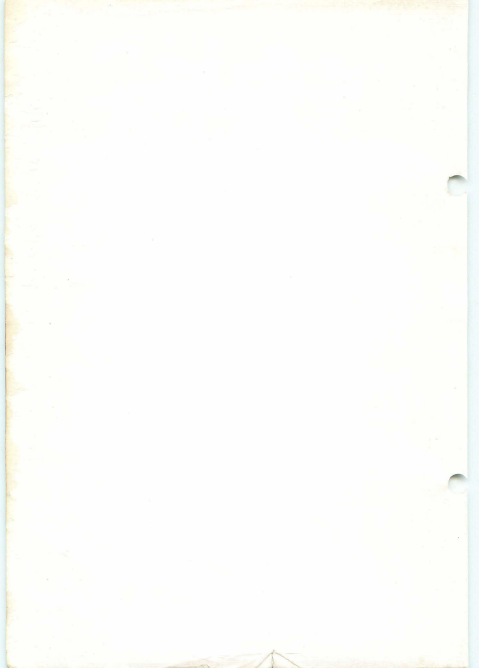
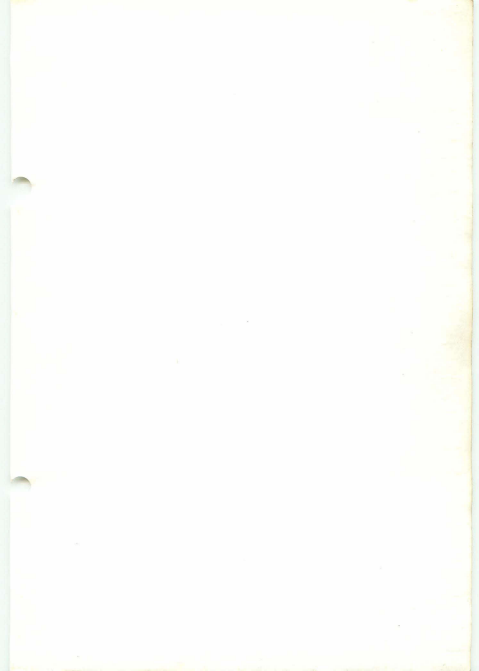
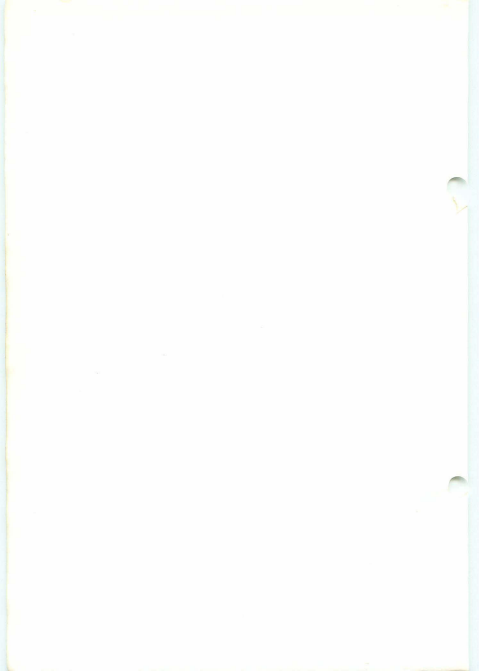
XX# CI50DG



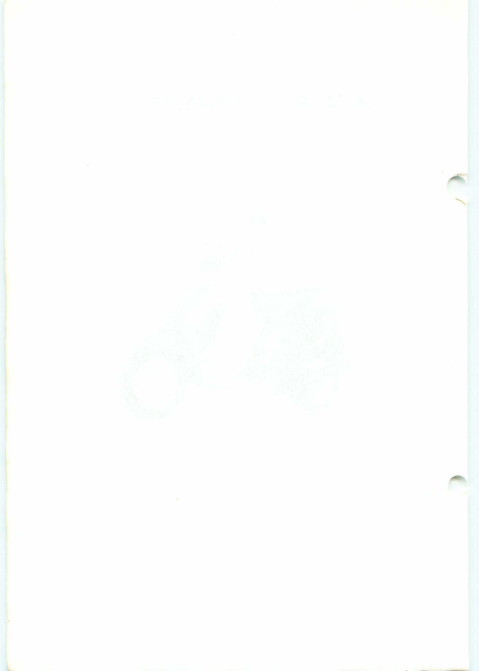






# スズキ CI50DG





# まえがき

このハーツカタログは、スズキ CARNA(カーナ) CI50DG型の補給取扱い部品を収録し てあります。

#### 実施号機

CI50DG : F.No.CA18A-100001~

# パーツカタログのご使用について

#### 1. 記号および略語

# 1-1. サイズ等

A : 11111 AR :心要量

D : 線径 E.No.: エンジン番号 OPT: オプション

F.No.: フレーム番号 OS : オーバサイズ

日 : 高さ ID : 内径 L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ NT :南数

OD : 外径

# :直送品 \* : 直壳品 - :より.から

W : It

W/:同時使用

丁 : 厚さ 12×34×5: 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

STD: スタングード

# 1-2. メーカー名

BS : ブリヂストンタイヤ CHKK : 中央発条

DID :大同工業 :大金製作所 DK

FB : 古河電池 IRC : 井上護謨工業 KYB :普場工業

ND :日本電装

NGK: 日本特殊陶業 NHK: 日本発条 RK :高砂チェン TEN: 富士通テン

TR : 東海理化電機製作所 YB : 湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

# 1-3. 構成部品の表示

品	番	8	名
$\times \times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	×× 000	<b>ンアッシ</b>
$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times \times$	×× .00	000
$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times \times$	×× .00	000
		<b>†</b>	

└─構成部品(インナパーツ)を示します。

#### 1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

- ←○○○○○-○○○○······「~より統一」を示し、旧 **会** 新です。
- →○○○○○ ○○○○○······「~に統一」を示し、旧 **芸**新です。

### 1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L:200→180······200を180に修正して使用します。

## 2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用 ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

# 3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
  - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
  - ※ 記載事項は子告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

# 色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色 名	色番号	色 名
00J	キャンデー ジプシー レッドー3	8EZ	2579t (07G+765+15H)
019	ブラック	8FA	ØEP9t (22R+16B+25Z)
03T	ウルトラ ブルー (テープ)	8FB	クミアワセ (05F+765+25Y)
15F	サンデー オレンジ (テープ)	8GB	クミアワセ (48H+47D)
064	ピュア ホワイト	8GC	クミアワセ (49R+47D)
07G	ピコア レット" (テープ)	8GD	2579t (19U+064)
12R	タイト シルバー メタリック	8GE	クミアワセ (25F+064)
126	パール メタリック		
15H	パール コスメーテイコ ホワイト		
16B	シヤーク シルバー (テープ)		
190	ステップ ダーク グレー		
22R	パール クール ホワイト		
23B	レデイシュ オレンジ (テープ)		
25F	アクセント ブルー		
25Y	- די אלוטא לום-		
25Z	オリエンタル ブルー メタリツク		
291	ブラック ハンッヤケシ		
47D	ハーモニック グレー		
48H	ブラック		
49R	ミデイアム ブルー		
742	シルバー メタリック (テープ)		
765	ダーク ブルー (テープ)		
65V	0EP0t(03T+742)		
8CZ	2EP9t(16B+22R)		
8DB	2EP9t(00J+19U)		
8DC	2EP9t(15H+25F)		
8DD	クミアワセ(25Z+19U)		
8DG	25P9t(25Y+19U)		
8EK	9EP9t(23B+742)		
8EY	クミアワセ(22R+23B+00J)		

# 標準整備作業時間表としての使い方

#### 1. 標準整備作業時間の表示

#### 1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
  - ・マイクロフイルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
  - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

#### 1-2 記号及び略号

記号なし: 1 個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD:片側の工数を示す

A( ):1個増す毎に( )内の工数を追加

B( ): 左右或は前後同時交換の場合は( )内の工数を適用

C( ): 1 台分同時交換の場合は( )内の工数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

#### 2. 標準整備作業時間の適用方法

#### 2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱落、取特作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

#### 2-2 本誌に記載してない作業

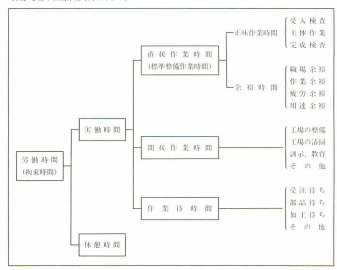
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

#### 3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備 することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
  - ●3級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
  - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

#### 4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実動作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完 成検査」のみで構成した時間とします。
  - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
  - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

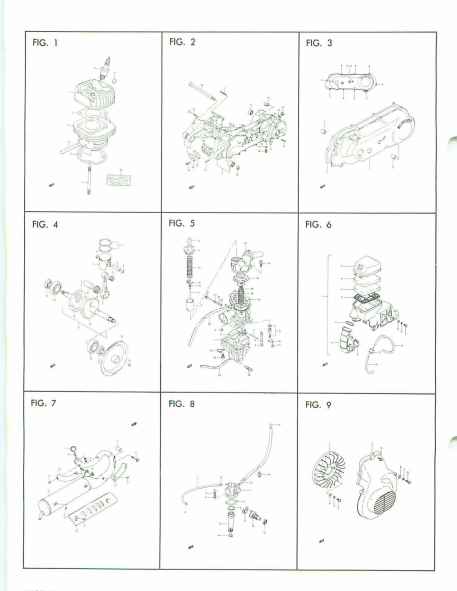
取外し 
$$\rightarrow$$
  $\hat{g}$  解  $\rightarrow$  福祉・洗浄  $\rightarrow$  分解検査  $\rightarrow$  組 立  $\rightarrow$  取付け・調整

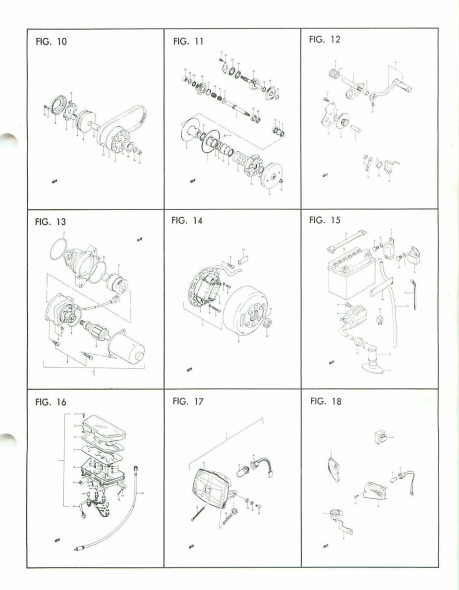
(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

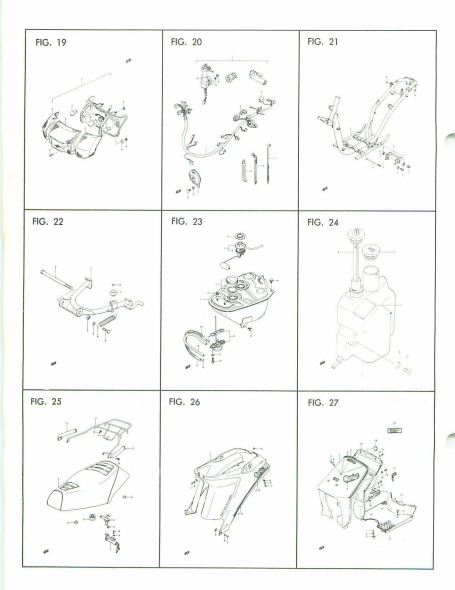


IG.NO.	タイトル	
1	シリンタ"	
2	クランクケース	
3	クランクケース レフト カハ"ー	
4 5	クランクシャフト キャフ <sup>**</sup> レタ	
2	117 02	
6	エア クリーナ	
7	マフラ	
8	オイル ホ° シフ° クーリンク゛ フアン	
10	トランスミッション (1)	
10		
11	トランスミツシヨン (2)	
12	キック スタータ スターテインク* モータ	
14	マク"ネト	
15	エレクトリカル	
16	スヒ°ート゛ メータ ヘツト゛ ランフ°	
18	フロント ターンシク"ナル ランフ°	
19	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°	
20	ワイヤリンク" ハーネス	
21	フレーム	
22	スタント"	
23	フューエル タンク	
24	オイル タンク	
25	シート	
26	フレーム カハ"ー	
27	レック" シールト"	
28	フロント フォーク フロント フェンタ"	
30	ハント"ル カハ"ー	
50		
31	フロント ホイール	
32	ハント"ルハ"ー	
33	ライト ハント"ル スイツチ レフト ハント"ル スイツチ	
35	リヤ フェンタ"	
36	リヤ ホイール	

G.NO.	タ	イ	ŀ	ル		







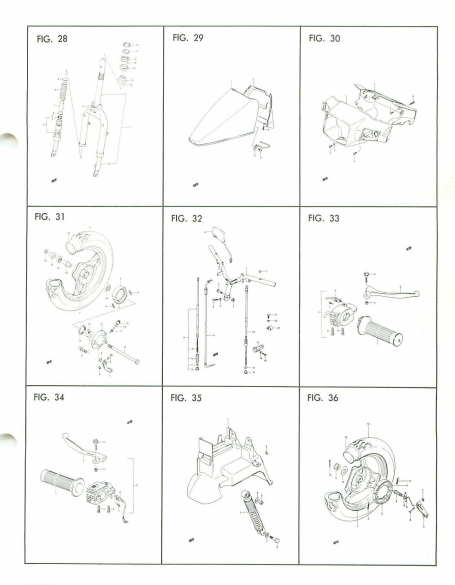


FIG.1

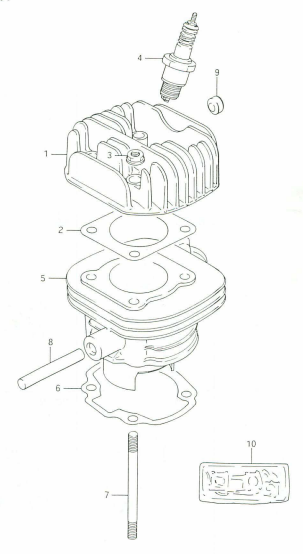


FIG. 1	(1 2)	E. II S. Ø W
F16. 1	(A-2)	シリンタ"

見出番号	D	游	D DD	名	使用個数	師	考	作業時間
1	11111	-03A02	ヘット"・シリンタ"		1			0.6
2	11141	-02110	カ"スケット・シリン	タ" ヘット"	1			W0.6
3	09159	-06017	ナット		4			
4-1	#09482	-00084	λΛ° −27° 52° (NG		1			W0.2
4-2	#09482	-00188	スハ° −クフ° ラク゛ (N		1			W0.2
5	11210	-10B00	シリンタ"		1			1.0
6	11241	-03A01	カ"スケット,シリン	3"	1			W1.0
7	01421	-06808	スタット" ホ"ルト		4			
8	13140	-02101	ハ°イフ°,ヒ−ト		1			0.4
9	11252	-02300	ハ°ット",シリンタ	"ヘツト"ラハ"ー	2			
10	11400	-03890	カ"スケットセット		1	OPT		

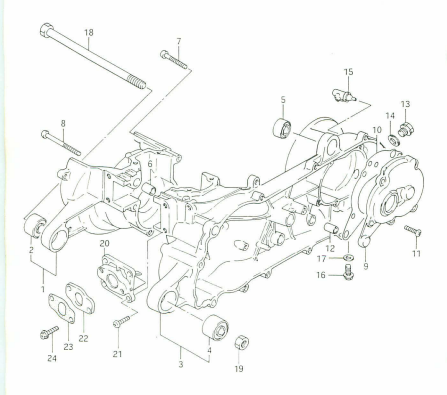
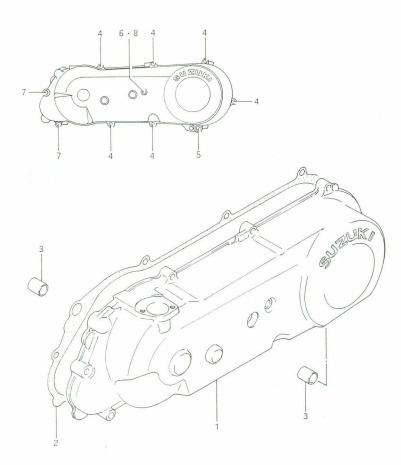


	FIG. 2 (A-3)	クランクケース			
見出番号	品番	品 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	11300-03891	クランクケースセット・ライト	1		3.2
2	09319-10050	・フ゛ツシュ	1		
3	11301-03893	クランクケースセット・レフト	1		3.4
4	09319-10050	・フ゛ツシュ	1		
5	09319-10032	・フ"ツシュ	1		
6	09206-13001	ノックヒ°ン・10.4X13X18	2		
7	02112-06408	スクリュ	4		
8	02112-06658	3911	1		
9	11431-03A01	カハ"ー・キ"ヤホ"ツクス	1		0.8
10	11484-03A00	カ"スケット・キ"ヤホ"ックスカハ"ー	1		W0.8
11	02112-06208	スクリュ	5		
12	04211-11189	ノックヒ°ン	2		
13	09247-14001	フ° ラク"	1		
14	09168-14004	<b>カ</b> " ጸታሣト <b>,</b> 14 X 19 <b>.</b> 2 X 2	1		
15	11328-03A00	ユニオン・フ゛リーサ゛	1		
16	09103-08079	フ° ラク"	1		
17	09168-08008	カ"スケット・8・2×14×1	1		
18	09100-10073	#"ルト,10X185	1		
19	08310-11108	ナツト	1		
20	13150-16A10	ハ"ルフ"アツシ・リート"	1		0.5
21	02112-06168	2011	4		
22	13129-02101	インシュレタ・キヤフ"レタ	1		0.4
23	13125-02100	カ"スケット・キヤフ"レタ	1		WO.4



(acti

	116.3 (/	A-4) クランクケ-	ース レフト カハ"	-			
見出番号	an B	nu	名	使用個数	GHI	考	標 準 作業時間
1	11341-10800	カハ"ー・クラツチ		1			0.6
2	11482-03A02	カ"スケット・クラ	ツチカハ"-	1			WO.4
3	09206-13001	ノックヒ° ン・10.	.4X13X18	2			
4	02112-06255	3 <i>9</i> 11		6			
5	02112-06455	ス <i>ク</i> リュ		1			
6	02112-06705	スクリュ		1			
7	02112-06955	スクリュ		2			
8	09168-07001	カ"スケット・7×1	15X0.6	1			

FIG.4

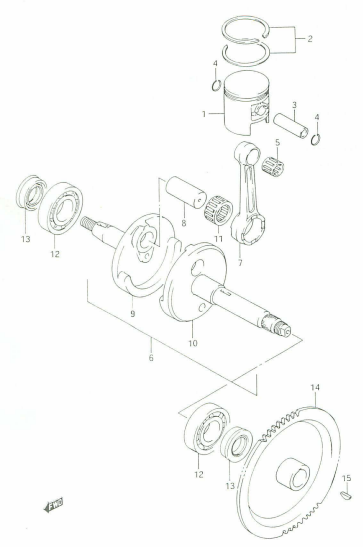


	FIG. 4 (A-5)	クランクシヤフト				
見出番号	品 活	品名	使用假数	Gili	ち	標 準 作業時間
1-1	12110-03A01	t°ストン	1			1.0
1-2	12110-03A01-050	t° x12.08:0.5	1	OPT		1.0
1-3	12110-03A01-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT		1.0
2-1	12140-03A00	リンク"セット・ヒ°ストン	1			1.0
2-2	12140-46110-050	リンク"セット、ヒ°ストン、OS:O.5	1	OPT		1.0
2-3	12140-46110-100	リンク" セット・ヒ° ストン・OS:1.0	1	OPT		1.0
3	12151-03A00-0A0	t°>, t° X h>	1			1.0
4	09381-10006	サークリツフ°	2			
5	09263-10008	<b>^"アリンク"・10X14X12.5</b>	1			1.0
6	12200-03A12	クランクシヤフトアツシ	1			3.2
7	12161-03A00-0A0	・ロット゛・コネクチンク゛	1			
8	12211-02100	・ t ° ン・クランク	1			
9	12221-03A02	・クランクシヤフト・ライト	1			
10	12261-03A10	・クランクシヤフト・レフト	1			
11	09263-16016	· ^ "アリンク" • 16X22X11 . 8	1			
12	09262-20084	<b>^"</b> アリンク"	2			3.2
13	09283-20043	オイルシール	2		R:	
14	12620-16A20	‡" Þ • ス <i>タ</i> – タ	1		L:	1.0
15	08341-31039	<b>+</b> -	1			

FIG.5

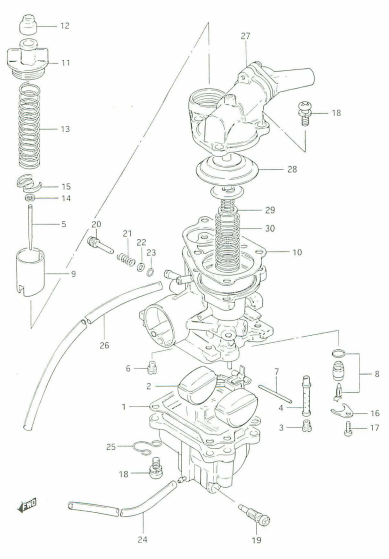
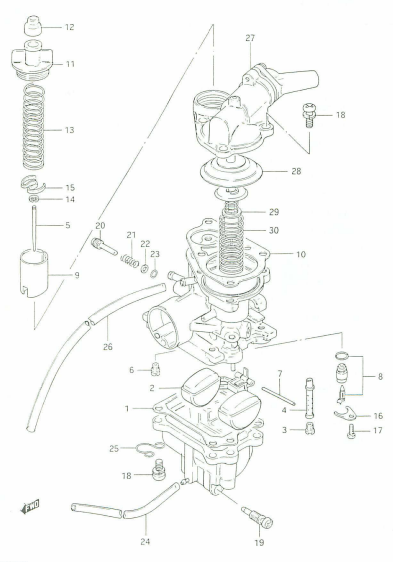


		FIG. 5	(A-6)	キヤフ"レタ						
5	出番号	nu iii		TI LI	名	使用個數	fili	75	標 作業時	
		13200-10B	00	キヤフ"レタアツシ		1			0.4	
	1	13258-021	00	・カ゛スケツト,フロー	トチヤンハ"	1				
	2	13250-16A	00	・フロート		1			0.6	
	3	09491-720	12	・シ゛ェット,メイン,	72.5	1			0.6	
	4	09494-004	15	・シ"エツト・ニート"	IL . E − 6	1			0.6	
	5	13383-10B	00	・ニート"ル・シ"エツ	1	1	3H5-3		0.4	
	6	09492-250	05	・シ゛ェット・ハ゜イロ	ツト,25	1			0.6	
	7	13254-200	10	・		1				
	8	13370-03A	20	・ハ゛ルフ゛アツシ・ニ	-ト"ル	1			0.6	
	9	13551-025	00	<ul><li>ハ"ルフ",スロット</li></ul>	IL.CA:2.0	1			0.4	
1	0	13249-025	00	・カ"スケット		1				
1	1	13261-025	00	・キャツフ゜		1				
1	2	13681-040	10	・キャツフ°,キャフ"	νa	1				
1	3	13573-021	0 1	・スフ <sup>°</sup> リンク <sup>™</sup> ・キャ	フ"レタリターン	1				
1	4	13394-121	10	・クリツフ <sup>°</sup> ,ニート"	IL	1				
1	5	13581-079	10	・フ°レート		1				
1	6	13373-467	10	・フ゜レート		1				
1	7	02112-030	66	• 2011		1				
1	8	13601-041	48	• 2011		8				
1	9	13247-023	40	・フ° ラク゛		1				
2	0	13483-16A	0.1	<ul><li>スクリュ・スロットル</li></ul>	ストツフ°	1				
2	1	13268-951	1 0	・スフ <sup>°</sup> リンク <sup>"</sup>		1				
2	2	13291-350	1 0	・ワッシャ・スロットル 。	ハ"ルフ"ストツフ	1				
2	3	13295-330	1 0	・0リンク"		1				

FIG.5



	F1G. 5	(A-7) FPJ DS			A III to be			標準
見出番号	Gi i	番	CJ DIQ	名	使用個数	ûth	考	作業時間
24	13684-05	200	• #-X • 3 X 5 X 4 2 5		1	L:425-	100	
25	13692-02	2500	・クリッフ°		1			
26	13684-47	7A00	· #- X , 3 , 5 X 6 . 5 X 9	550	1			
27	13430-02	2100	・カハ"-アツシ		1			
28	13440-02	2500	・タ゛イヤフラムアツシ		1			
29	13411-02	2500	・フ° ランシ゛ヤアツシ		1			

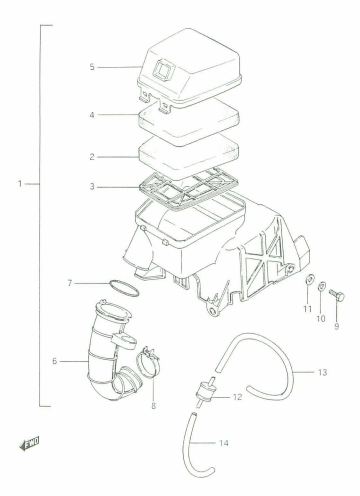
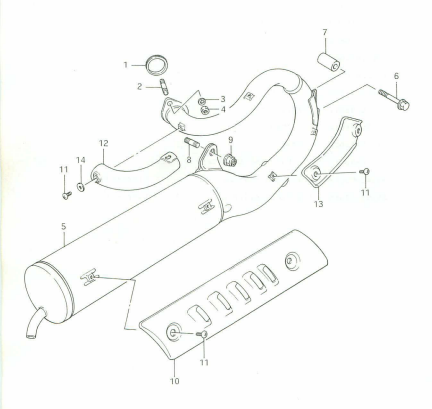


	FIG. 6 (A-8)				標準
見出番号	H #	品 名	史用 個数	備考	作業時間
1	13700-16A20	クリーナアツシ・エア	1		0.4
2	13781-16801	・フィルタ	1		WO.3
3	13791-16A20	· #11 % "	1		0.3
4	13786-16A00	・フ° レフイルタ	1		
5	13740-16A20	・キャッフ°	1		0.3
6	13881-06401	・チューフ゛・アウトレツト	1		W0.3
7	13826-06400	・クランフ°	1		
8	09402-34306	・クランフ°	1		
9	09128-06041	2011,6X16	2		
10	08321-21064	ロックワツシヤ	2		
11	08322-21064	ワツシヤ	2		
12	13170-02510	ハ"ルフ"・ハ"キュームトランスミツテン ク"	1		0.2
1.3	09343-03066	#-X.3.5X6.5X220	1	L:220-160	
1 4	09343-03066	#-X,3.5X6.5X220	1	L:220+110	





見	出番号	EG.	番	nn		名	使用個数	011	考	標 準 作業時間
	1	14181-04700		カ"スケット	・エキソ"ースト	ハペイフペ	1			W0.3
	2	01421-	-06168	スタツト"ホ	" IL F		2			
	3	08321	-21066	ロックワッシ	ヤ		2			
	4	08310-	-11066	ナツト			2			
	5	14310	-10B04	マフラ			1			0.3
	6	09103-	-08201	#F			1			
	7	09180-	-08010	λ∩°-サ,	8.5X18X2	9.1	1			
	8	01421-	-08255	スタット"ホ	1 "ILF		1			
	9	08319	-31085	ナツト			1			

1

2

0.2

0.2

FIG. 7 (A-9) 775

14780-10B02-12R カバー・マフラ

14186-10803-291 カハ"-,エキソ"-スト,アツハ°

14790-10803-291 カハ"-,エキソ"-スト・ロア

02112-06065 2271

08322-21064 קפער

10

11

12

13

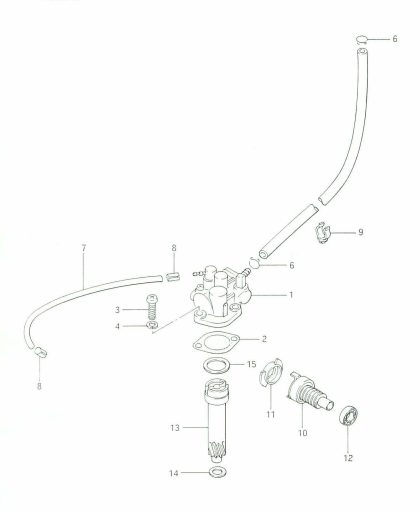
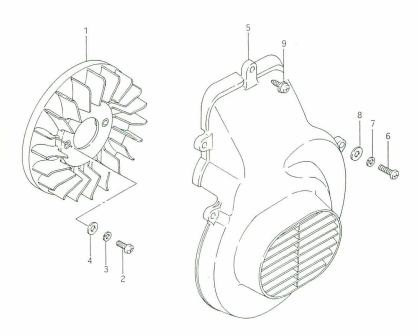


	FIG. 8 (B-2	) オイル ホ°ンフ°			
見出番号	iii ifi	品名	使用個數	鱼	標 準 作業時間
1	16100-16A10	ホ°ンフ°アツシ・オイル	1		0.3
2	16731-02300	カ"スケツト,オイルホ°ンフ°	1		W0.3
3	02112-05168	2211	2		
4	08321-21057	ロックワツシヤ	2		
5	09343-04099	#-2.L:550	1	L:550+300	0.3
6	09401-08401	21177°	2		
7	09343-02009	#-X,2X5X600	1	L:600+165	0.4
8	09401-04401	2177°	2		
9	16251-17300	クランフ°,オイルホース	1		
10	16320-03A02	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1		0.6
11	16391-03A02	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1		0.5
12	09262-08003	<b>^"アリンク"</b>	1.		
13	16331-03A02	キ"ヤ,オイルホ°ンフ°ト"リフ"ン	1		0.3
1 4	08211-08121	ワツシヤ	1		
15	08211-15201	25250W=15	1		





	110.9 (8-3	クーリング ファ	'J		
見出番号	品番	EII	使用個数 循	考	標 準 作業時間
1	17110-10800	フアン・クーリンク"	1		0.3
2	02112-06128	2011	2		
3	08321-21067	ロックワッシャ	2		
4	08322-21067	ワツシヤ	2		
5	17131-03A01	カウリンク",フアン	1		0.3
6	02112-06164	2011	3		
7	08321-21064	ロックワツシヤ	3		
8	08322-21064	ワツシヤ	3		
9	03151-06165	2211	3		

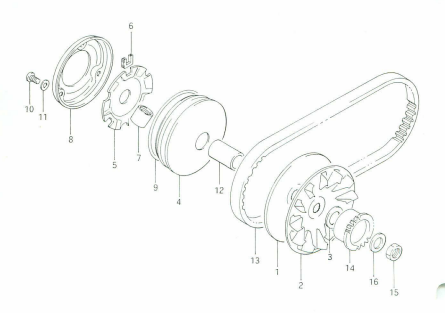




FIG. 10 (B-4)	トランスミツシヨン	(1)
---------------	-----------	-----

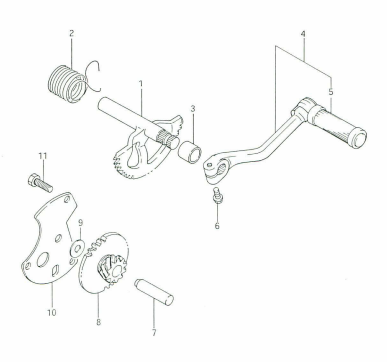
見出番号	nn	番	171 171	名	使用個数	úlli	考	標 準作業時間	_
1	21111-	16A01	フェイス,フイクストト	"ライフ"	1			0.9	
2	21113-	16A01	フアン・フイクストト"	ライフ"フェイス	1			0.9	
3	09160-1	14036	ワツシヤ		1				
4	21120-1	10B00	フェイス・ムーハ"フ"	ルト"ライフ"	1			0.9	
5	21431-1	0B00	プレート・ムーハ"フ	"ルト"ライフ"フ	1			0.9	
6	21481-1	0B00	ェイス タ"ンハ°・ムーハ"フ	"ルト"ライフ"フ	3			0.9	
7	21650-1	0801	ェイスフ°レート ローラ・ムーハ"フ"ル	ト"ライフ"フェイ	6			0.9	
8	21122-1	0800	カル"ー・ムール"フ"	ルト"ライフ"フェ	1			0.9	
9	09280-8	35004	イス ロリンク"		1			0.9	
10	02112-0	4088	2211		3				
11	08322-2	1047	ワツシヤ		3				
12	09180-1	6038	ス <b>〜°</b> - サ		1				
13	27601-0	3A01	Vへ"ルト <b>・</b> ト"ライフ	**	1			0.8	
14	26281-0	3A00	キ"ヤ・キツクスタータ	ト"リフ"ン	1			0.8	
15	09140-1	2031	ナツト		1				
16	09164-1	2020	ワツシヤ		1				

FIG. 11 

_	FIG. 11 (B-		使用個数		標準
見出番号	品番	品名	WARD CAREFUS	備考	作業時間
1	24131-03A07	シヤフト・ト"ライフ"	1		1.0
2	21210-03A03	フェイス・フィクストト"リフ"ン	1		1.0
3	09201-06005	t°5	3		
4	09262-12014	<b>1"アリンク"</b>	1		0.9
5	51118-36213	スナップ°リング"	1		
6	09262-15018	<b>カ</b> "アリンク"	1		0.9
7	21240-10800	フェイス・ムーハ"フ"ルト"リフ"ン	1		1.0
8	09283-34007	オイルシール	2		1.0
9	09280-41005	0952°,D:4.6,ID:41.9	2		
10	21471-03A01	シヤフト・ムーハ"フ"ルト"リフ"ンフェ イス	1		
11	09440-52001	スフ°リンク"	1		0.8
12	21220-03A10	ハウシ゛ンク゛・クラツチ	1		0.7
13	21501-10800	クラツチアツシ・シュー	1		0.8
14	09152-28001	ナット	1		
15	08316-16108	ナット	1		
16	24270-10B00	キ"ヤ・ファイナルト"ライフ"・NT:2	1		1.0
17	09380-27001	7/13 スナッフ゜リンク゛	1		
18	08211-15281	スラストワツシヤ	2		* 30
19_	09263-15009	↑"アリンク"・15X22X15	1		1.0
20	09263-15029	↑"アリンク",15X19X20	1	1	1.0
21	09263-15028	へ"アリンク",15X19X13	1		1.0
22	09262-15017	<b>^"アリンク"</b>	1		1.0
23	09283-15003	オイルシール	1		1.0
24	000/7 45007	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			e de

FIG. 11 

	F16. 11 (B-	6) トランスミツション (2)			
見出番号	品番	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
25	24140-10800	シャフト・リヤアクスル	1		1.2
26	24290-10B00	+"ヤ,アイト"ラト"ライフ",NO.2	1		1.0
27	08211-15242	ワツシヤ	1		
28	09283-27010	オイルシール・27×40×6	1		1.4
29	08130-62047	<b>^</b> "アリンク"	1		1.4
30	24751-07900	リテーナ・リヤアクスルシヤフトへ"アリン ク"	• 1		0.5
31	02122-06168	2012	2		
32	08331-11229	サークリツフ°	1		





1310

	FIG. 12 (B-7	) キック スタータ				4.88° 2444
見出番号	品游	品名	使用侧数	(6))	考	標 準 作業時間
1	26210-03A03	シャフト・キックスタータ	1			0.5
2	09448-25013	スフ° リンク"	1			
3	09300-14013	7"y52,14X18X20	1			
4	26300-16A01	レバ"ーアツシ・キックスタータ	1			0.2
5	26352-01000	・ラハ"ー・キックスタータへ°タ"ル	1			
6	01107-06205	#h	1			
7	26251-03A01	シヤフト・キックスタータアイト"ル	1			0.5
8	26260-03A02	キ"ヤ・キツクスタータアイト"ル	1			0.5
9	09160-07010	スラストワツシヤ	1			
10	26252-03A02	フ°レート・キックスタータアイト"ル	1			0.5
11	01107-06128	# Ir	3			
12	26232-03A02	カ"イト"・キックスタータ	1			1.0
1.3	09448-22004	スフ° リンク"	1			
14	26236-03A01	レハ"ー・キックスタータカ"イト"	1			1.0
15	08310-22108	ナツト	1			

FIG. 13

FIG. 13	(C-2)	スターテインク"	モータ	
				(d) III (iii 9%

見出番号	nn i	g ca	名	使用個数	ΰli	75	作業時間
1	#31100-16	A O 1 モータアツシ・スタ	R-テインク"(ND)	1			0.3
2	#31311-16	A01 • アマチュア (ND	1)	1			0.5
3	#31130-16	A00 ・ホルタ"セット・	フ"ラシ(ND)	1			0.5
4	#31135-16	A00 ・・スフ°リンク゛	,7"55(ND)	2			
5	#31370-16	A00 • + " ヤセット, ヒ	:°ニオン(ND)	1			0.5
6	#31156-16	A00 ・ロリンク"(ND	1)	1			
7	#31156-16	A10 ・ロリンク"(ND	))	1			
8	#31156-16	A20 ・0リンク"(ND	))	1			
9	#31151-16	A00 ・ホ゛ルトセット(	(ND)	1			

FIG. 14

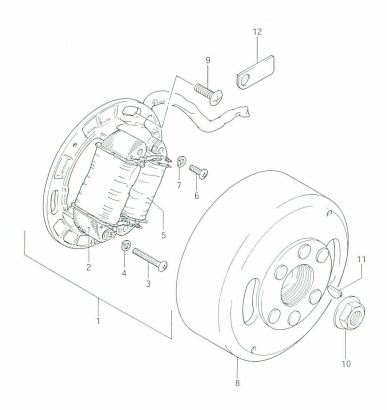
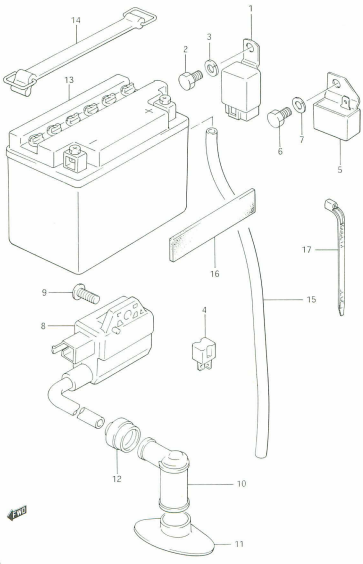




	FIG. 14 (C-3)	マク"ネト			
見出番号	品 指	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	#32101-16A00	ステータアツシ (ND)	1		0.6
2	#32120-02120	・コイル,ライテインク"(ND)	1		
3	02112-04308	• スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
5	#32140-35410	・コイルアツシ,フ° ライマリ(ND)	1		
6	02112-04167	・スクリュ	2		
7	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
8	#32102-03A00	ロータ・フライホイール(ND)	1		0.5
9	02142-05128	2911	3		
10	08316-16108	ナット	1		
11	08341-31039	<b>‡</b> -	1		

12 32371-03A01 25>7°

FIG. 15



CI50DG

FIG. 15 (C-4) エレクトリカル

見出音	6号 品 番	品名	使用個数備	考	作業時間
1	31800-16400	リレーアツシ・スターテインク"モータ	1		0.3
2	01107-06106	# M P	1		
3	08321-21066	ロックワツシヤ	1		
4	32800-16400	レクチフアイヤアツシ	1		0.3
5	32500-16A00	レキ゛ュレータアツシ,ホ゛ルテーシ゛	1		0.4
6	01107-06106	# " ll F	1		
7	08321-21066	ロックワッシヤ	1		
8	#33410-16A00	ュニット/コイルアツシ・イク"ニツシヨン (ND)	1		0.3
9	02142-06166	スクリュ	1		
10	33510-12900	キャツフ°・スハ°ークフ°ラク"	1		0.2
11	33543-06400	フ゛ーツ・スハ° ークフ° ラク゛キャツフ°	1		
12	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1		
13	*33610-02570	ハ"ッテリ・YB4L-B・12V4AH (YB)	1		W0.2
14	09462-00082	2527°	1		
15	33680-10800	ホース・ハ゛ツテリエキソ゛ースト	1		
16	33652-35400	フ°ロテクタ・ハ"ツテリ	1		
17	09407-18402	クランフ°,L:185	1		

FIG. 16

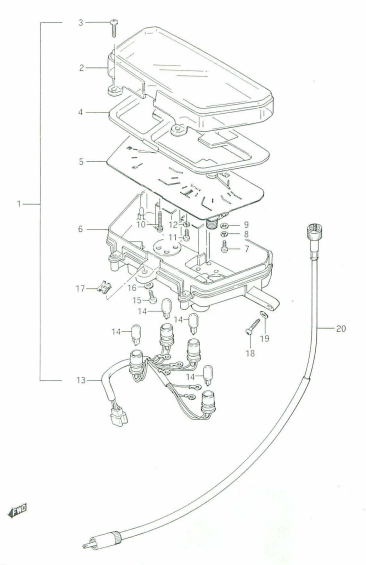
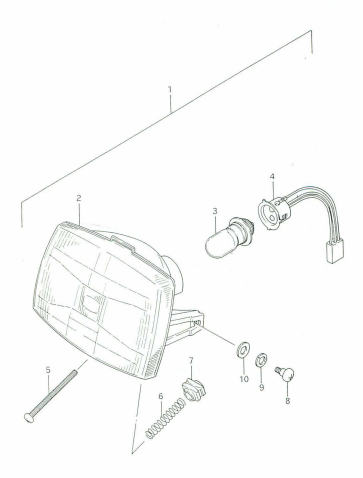


	FIG. 16 (C-5)	スヒ°ート" メータ			
見出番号	品番	品 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	34100-10B00	スヒ°ート"メータアツシ	1		0.4
2	34150-10B00	・フート" , メータ	1		0.4
3	34383-10800	· スクリュ	4		
4	34125-10800	・ハ°ネル・メータ	1		0.5
5	34120-10B00	・メータ・スヒ°ート"/フューエル	1		0.5
6	34111-10800	・ケース・メータ	1		
7	02112-04108	· スクリュ	2		
8	08321-21048	・ロックワッシャ	2		
9	08322-21048	・ワツシヤ	2		
10	34383-09400	• スクリュ	3		
1.1	02112-03106	• スクリュ	1		
12	08321-21036	・ロックワツシヤ	1		
1 3	34173-10800	・ソケット・メータ	1		0.5
1 4	09471-12028	・ハ"ルフ"・12V3.4W(STANL EY・WB125)	4		WO.3
15	03212-04169	2011	1		
16	08322-21046	ワツシヤ	1		
17	09148-04020	ナット	1		
18	03511-04166	2911	2		
19	08322-21046	ワツシヤ	2		

WO.3

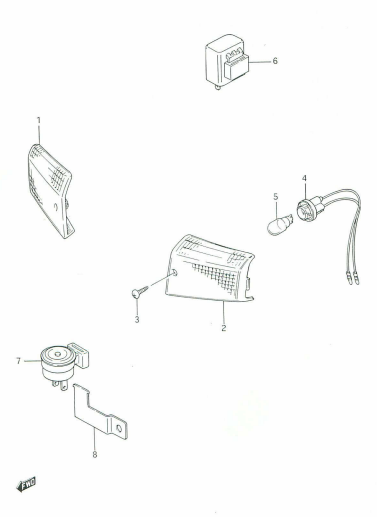
20 34910-10B00 ケーフ"ルアッシ・スヒ°ート"メータ 1

FIG.17



1310

	F16. 17 (C-	-6) ヘット" ランフ°				
見出番号	品番	Ha Ha	使用個数 名	t fili	考	標準 作業時間
1	35100-10B00	ヘット 〝 ランフ° アツシ	1			0.3
2	35121-10B00	・ユニット・ランフ°	1			
3	*09471-12013	・ハ"ルフ"・12V25/25 NLEY・A3603)	SW(STA 1			W0.3
4	35171-16A00	・ソケット	1			0.3
5	35151-10800	· スクリュ	1			
6	35154-10800	・スフ° リンク"	1			
7	35152-10800	・ナット	1			
8	09139-05034	スクリュ	2			
9	08321-21066	16ピククツラヤ	2			
10	08322-21066	ワツシヤ	2			



	F16.18 (C-	7) フロント ターンシク"ナル ラン	フ°		
見出番号	番 品	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	35612-10B00	レンス"・フロントターンシク"ナル・ライ	1		0.2
2	35632-10B00	ト レンス"・フロントターンシク"ナル・レフ	1		B(0.3) 0.2
3	03511-04166	22112	2		B(0.3)
4	35618-10B00	ソケット/コート"	2		0.3
5	*09471-12114	ハ"ルフ",12V10W BF153-0 0010A	2		B(0.3) W0.2 B(0.2)
6	#38610-06410	リレーアッシ・ターンシク"ナル(ND)	1		0.3
7	38790-10B00	フ゛サ゛ーアヅシ,ターンシク゛ナル	1		0.4
8	38791-10B00	フ゛ラケツト・ターンシク゛ナルフ゛サ゛-	1		

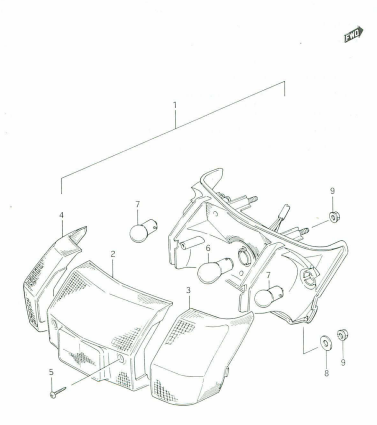
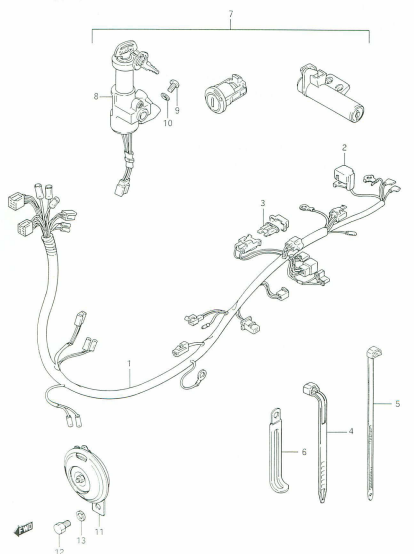
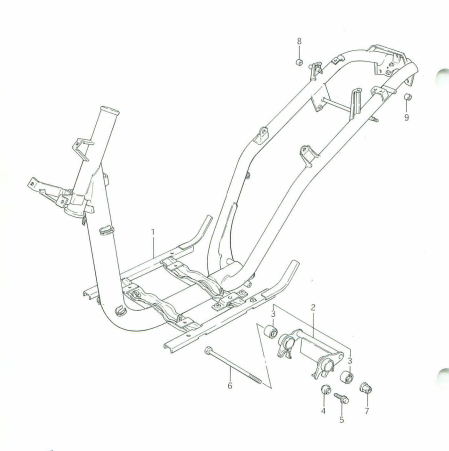


	FIG. 19 (C-8	リヤ コンヒ、ネーション ランフ。				
見出番号	品 番	品 _ 名	使用個数	61h	考	標準 作業時間
1	35710-10800	ランフ°アツシ,リヤコンヒ゛ネーシヨン	1			0.4
2	35712-10B00	・レンス",テール/ストツフ°	1			W0.2
3	35652-10B00	・レンス",ターンシク"ナル,ライト	1			WO.2
4	35672-10800	・レンス",ターンシク"ナル,レフト	1			B(0.2) W0.2
5	03211-04256	・タッヒ° ンク" スクリュ	2			B(0.2)
6	*09471-12008	・ハ"ルフ"・12V2O/5W(STAN LEY・A4823J)	1			W0.2
7	*09471-12003	・ハ"ルフ"・12V10W(STANLE Y・A4125)	2			W0.2 B(0.2)
8	09160-06057	7,741237 6.5 X18 X1.6	1			5.0.27
9	08316-26066	ナット	3			

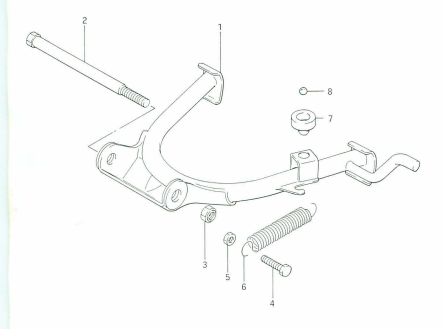


CI50DG

	FIG. 20 (C-9	) ワイヤリング"ハーネス			
見出番号	a 16	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	36610-10B00	ハーネス・ワイヤリンク"	1		0.9
2	33624-10800	・キヤツフ° ,ハ゛ツテリフ° ラスターミナ	1		
3	*09481-10101	ル ・フェース"・10A	1		WO.1
4	09407-18402	クランフ°,L:185	2		
5	09407-22404	2507°	1		
6	09404-06401	クランフ°,L:50	1		
7	37101-16810	ロックセット	1		0.5
8	37100-16A00	・スイツチアツシ・イク゛ニッシヨン	1		0.3
9	02112-06126	2211	2		
10	08321-21066	ロックワッシヤ	2		
1 1	38500-10B00	ホーンアツシ	1		0.3
12	01107-06106	# " IL F	1		
1 3	08322-21066	ワツシヤ	1		



		116.2	(D-2)	フレーム					132 344
見	出番号	П	番	CI III	名	使用個数	úli	. <i>F</i> <sub>5</sub>	 標準作業時間
	ī	41100-10	DB00-019	フレーム		1			2.5
2	2	41180-16	5840	フ"ラケツトセツト,クランク	ケース	1			0.6
į	3	09319-10	050	· 7 " ツĐユ		2			
4	4	09320-08	3025	クツシヨン		2			
5	5	01517-08	3256	# Ir		2			
(	5	09100-10	0164	#"ルト・10X152		1			
9	7	08319-31	1108	ナット		1			
	3	47162-10	)B00	クツシヨン・サイト"カハ"-	· , ライト	1			
	2	17262-10	1800	クリション・サイト"カル"-	. 1,75	1			





	110. 2	2 (0-3)	AXJE					
見出番号	D DD	番	п	名	使用個数	OH	考	標 準 作業時間
1	42100-1	6A00	スタント"・セン	9	1			0.3
2	42211-0	2101	ホ"ルト		1			
3	08319-2	1088	ナツト		1			
4	01107-0	6256	ホ"ルト		1			
5	08310-2	2066	ナツト		1			
6	09443-1	3021	スフ°リンク"		1			
7	09321-1	0016	クツシヨン		1			

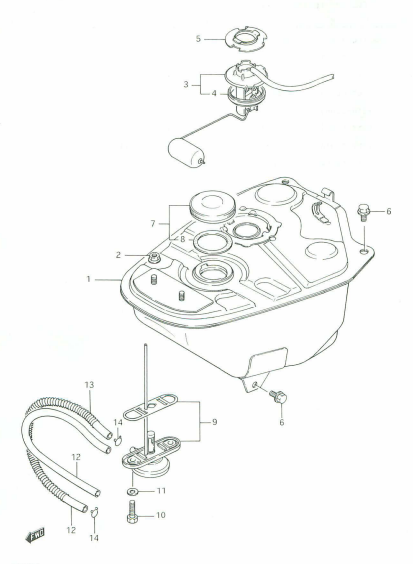
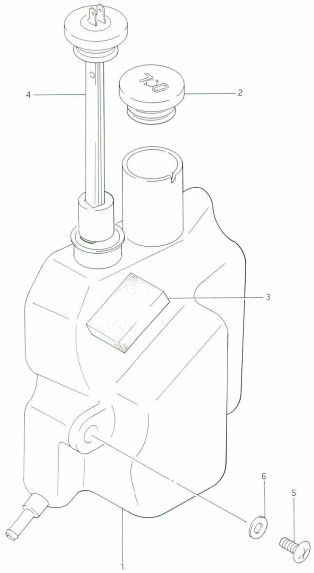


FIG. 23 (D-4) 71-IN 959

見し	出番号	m	T	LT LIII	名	使用個数	Offi	考	標 準 作業時間
1		44110	-10800-019	タンク・フューエル		1			0.5
2		08316	-26066	ナット		2			
3		34810	-10B00	ケ"ーシ"アツシ・フューエル タ"	レヘ"ルセン	1			0.2
4		34825	-03A00	・カ゛スケット		1			
5		34886	-03A00	フ°レート・フューエルレヘ" "一句"	ルセンタ"ケ	1			
6		01517	-06106	ホ <b>ッルト</b>		4			
7		44200	-35822	キヤツフ°,フューエルタンク	フイラ	1			0.1
8		44248	-35000	・カ"スケット,キャツフ°		1			
9		44300	-16A00	コックアッシ・フェーエル		1			0.5
10		09128	-06006	7911,6X20		2			
11		09168	-06010	カ"スケット・6・2×11×	1	2			
12		09343	-05165	#-X.5X8.2X890		2	L:890+39	0	0.2
13		09440	-10020	スフ°リンク"		1			
14		09401	-08401	2177°		2			

FIG. 24



F16.	24	(D-5)	オイル タンク					
111	番	品		名	使用個数	filii	×	
						0.11	-	

見出番号	nn	番	G G	名	使用個数	傰	75	標 準 作業時間
1	44611	-16A01	タンク・オイル		1			0.6
2	44651	-04700	キャツフ°,オイルタンクフィラ	÷	1			WO.1
3	44613	-16A00	クツシヨン		1			
4	37880	-16A01	スイツチアツシ・オイルレヘ゛川	,	1			0.1
5	02142	-06167	スクリュ		1			
6	09169	-06042	ワツシヤ		1			

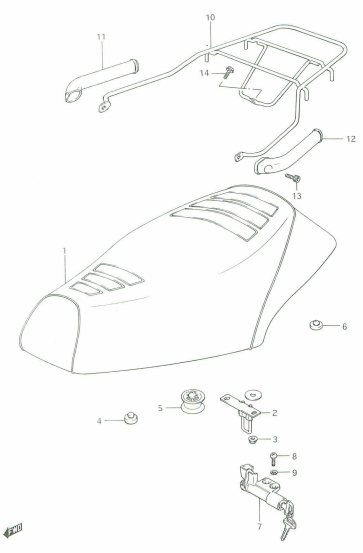


FIG. 25 (D-6) 5-1

見出番号	nu ra	ili	nn nn		名	使用個数	備	析		標 準 作業時間
1-1	45100-10	B10-8GB	シートセツト	0		1	FOR	00J,25Y	1	0.2
1-2	45100-10	B10-8GC	シートセツト			1	FOR	15H		0.2
2	45210-10	B00	・ストライカ・	シートロック		1				
3	08316-26	066	・ナツト			2				
4	09321-10	012	・クツシヨン			3				
5	09321-10	014	・クツシヨン			1				
6	09329-10	001	・クツシヨン			2				
7	45700-10	B00-KEY	ロツクアツシ・3	ノート		1				0.2
8	02112-06	166	2011			2				
9	08321-21	066	ロックワッシヤ			2				
10	46310-10	B00	<b>キャリヤ・リヤ</b>			1				0.2
11	46181-10	B00	ク"リッフ°・1.	1ヤキヤリヤ・レ	フト	1				-
12	46182-10	B00	2" リッフ° • り	ヤキヤリヤ・ラ	11	1				
13	07120-06	165	ホ"ルト			2				
14	01517-06	208	<b>ホ</b> "ルト			1				

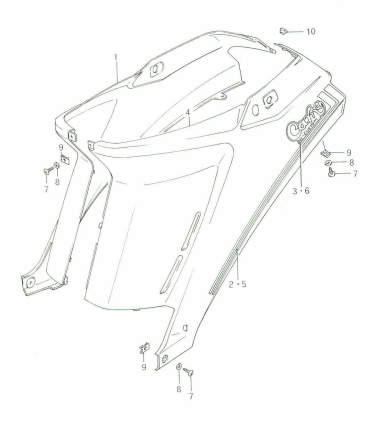


	FIG. 26 (D-7)	フレーム カハ"ー				
見出番号	品 番	品名	使用個数	Sili	芍	標準
1 - 1	47110-10B10-00	J カハ"ー・サイト"・ライト	1			0.2
1-2	47110-10B10-15H	l カハ"ー・サイト"・ライト	1			0.2
1 - 3	47110-10B10-252	カハ"ー・サイト"・ライト	1			0.2
1-4	47110-10B10-25Y	カハ"ー・サイト"・ライト	1			0.2
2-1	68130-10B10-8EK	・テーフ°セット,サイト"カハ"ー,ライ	1	FOR OOJ		
2-2	68130-10B10-65V	ト ・テーフ <sup>®</sup> セツト・サイト "カハ" - , ライ	1	FOR 15H	.25Y	
2-3	68130-10B10-8CZ	ト ・テーフ <sup>®</sup> セット・サイト "カハ"ー・ライ	1	FOR 25Z		
3-1	68131-10B00-8EY	ト ・エンフ"レム・サイト"カハ"ー	1	FOR OOJ		
3-2	68131-10B00-8EZ	・エンフ"レム・サイト"カハ"-	1	FOR 15H		
3-3	68131-10B00-8FA	・エンフ"レム・サイト"カハ"-	1	FOR 25Z		
3-4	68131-10B00-8FB	・エンフ"レム・サイト"カハ"ー	1	FOR 25Y		
4-1	47210-10B10-00J	カハ"ー・サイト"・レフト	1			0.2
4-2	47210-10B10-15H	カハ"ー・サイト"・レフト	1			0.2
4 – 3	47210-10B10-25Z	カハ"ー・サイト"・レフト	1			0.2
4-4	47210-10B10-25Y	カハ"ー・サイト"・レフト	1			0.2
5-1	68140-10B10-8EK	・テーフ°セット,サイト"カハ"ー,レフ	1	FOR OOJ		
5-2	68140-10B10-65V	ト ・テーフ <sup>®</sup> セット,サイト゛カハ゛-,レフ	1	FOR 15H	. 25Y	
5-3	68140-10B10-8CZ	・テーフ° セット・サイト"カハ"ー・レフ	1	FOR 25Z		
6-1	68131-10B00-8EY	ト ・エンフ"レム・サイト"カハ"ー	1	FOR OOJ		
6-2	68131-10B00-8EZ	・エンフ"レム・サイト"カハ"-	1	FOR 15H		
6-3	68131-10B00-8FA	・エンフ"レム・サイト"カハ"-	1	FOR 25Z		
6-4	68131-10B00-8FB	・エンフ"レム・サイト"カハ"-	1	FOR 25Y		
7	03242-05165	2211	5			
8	08322-21055	ワッシャ	5			
9	09148-05019	<b>ナット</b>	5			
10	09169-06042	ワツシヤ	1			

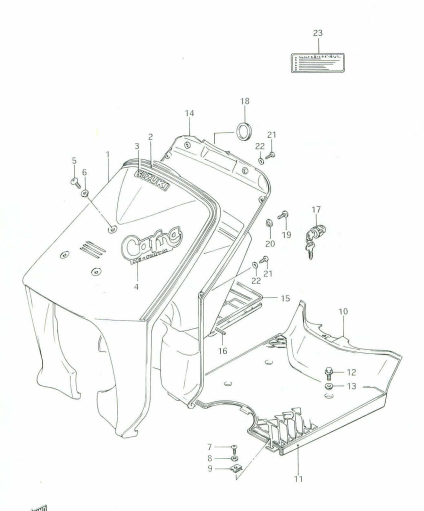


	FIG.	27	(D-8)	レック"	シールト"				
見出番号	nn	番	L1 III			名	使用個数	Offi	

	見出番号	品品	LT IIII	名	使用個数	伽	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業時間	
	1-1	48110-10B10-0	OOJ シールト",レック",フロン	۲	1			0.3	
	1 – 2	48110-10B10-1	I5H シールト",レック",フロン	+	1			0.3	
	1 - 3	48110-10B10-2	25Z シールト",レック",フロン	٢	1			0.3	
	1 - 4	48110-10B10-2	25Y シールト"・レック"・フロン	٢	1				
	2-1	68640-10B00-8	BEK ・テーフ°セット,フロントレ	ツク"	1	FOR	00J		
	2-2	68640-10B00-6	55 V ・テーフ° セット,フロントレ	w2"	1	FOR	15H.25Y		
	2-3	68640-10800-8	BCZ ・テーフ°セット・フロントレ	ツク"	1	FOR	25Z		
	3-1	682 <mark>7</mark> 1-34A00-2	3B ⋅エンプレ᠘		1	FOR	001		
	3-2	68271-34A00-7	65 ·ェンフ"レム		1	FOR	15H.25Y		
	3 – 3	68271-34A00-1	6B ・エンフ"レム		1	FOR	25 Z		
	4-1	68165-10B00-8	EY • エンフ * レム・フロントレッ	ク"シールト	1	FOR	00J		
	4-2	68165-10B00-8	EZ ・エンフ"レム・フロントレッ	ク"シールト	1	- FOR	15H		
	4 – 3	68165-10800-8	FA • エンフ * レム・フロントレッ	ク"シールト	1	FOR	25Z		
	4-4	68165-10B00-8	FB ・エンフ"レム・フロントレッ	ク"シールト	1	FOR	25Y		
	5	02142-06167	スクリュ		3				
	6	09169-06033	ワツシヤ		3				
	7	03511-05165	ス <i>ク</i> リュ		2				
	8	08322-21055	ワツシヤ		2				
	9	09148-05019	ナツト		2				
	10-1	48120-10B00-8	DB シールト",レック",リヤ		1	FOR	001	0.3	
	10-2	48120-10800-8	DC シールト"・レック"・リヤ		1	FOR	15H	0.3	
22	10-3	48120-10B00-8	DD シールト"・レツク"・リヤ		1	FOR	25 Z	0.3	
N.	10-4	48120-10800-8	DG シールト"・リヤレツク"		1	FOR	25Y	0.3	
	11-1	68770-10800-0	OJ ・テーフ° セット・リヤレック"		1	FOR	8DB		
9	1-2	68770-10B00-1	5H ・テーフ°セット・リヤレック"		1	FOR	8 D C		
1	1 – 3	68770-10B00-2	5 Z ・テーフ° セツト・リヤレツク~		1	FOR	800		
	1-4	68770-10B00-25	5Y ・テーフ°セット・リヤレツク~		1	FOR	8 D G		

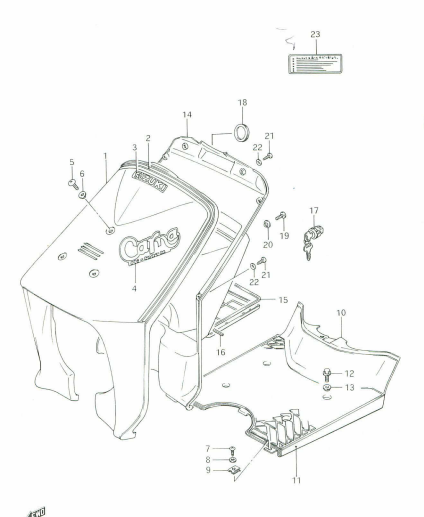


FIG. 27 (D-9) レツク゛ シールト゛

見出番号	品番	品名	使用個数	ólli	考	標 作業時間
12	01517-06164	# IP	4			
13	09169-06034	ワツシヤ	4			
14-1	92110-10800-19U	ホッツクス・フロント	1	FOR	00J.25Z.25Y	0.2
14-2	92110-10B00-25F	ホ"ックス,フロント	1	FOR	15H	0.2
15	92114-10800	・モールテ"インク",フロントホ"ツクス ・NO.1	1			
16	92119-10800	・モールテ"インク"・フロントホ"ツクス ・NO.2	1			
17	92130-10B00-KEY	ロックアッシ・フロントホッックス	1			
18	92115-10800	ク"ロメット・メインスイツチ	1			
19	02142-06125	2211	1			
20	09169-06034	ワツシヤ	1			
21	03511-05125	3 <i>9</i> 111	6			
22	08322-21055	לפער	6			
23-1	68319-10B40-8GD	ラヘ゛ル・コーション	1	FOR	00J,25Z,25Y	
23-2	68319-10B40-8GE	ラヘ"ル・コーション	1	FOR	15H	

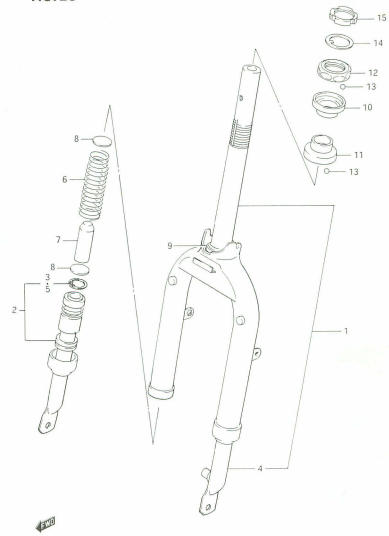


FIG. 28 (E-2) 700h 74-
------------------------

見出番	号 品 番	品名	使用個数	備	考	標 型 作業時間
1	51100-10810-019	フオークセット・フロント	1			W1.0
2	51110-10800	· チュ-ブ,フロントフオ-クロア,ライ	1			0.4
3	09381-30003	・・スナツフ°リンク゛	1			B(0.6)
4	51120-10800	・チューフ",フロントフオークロア,レフ	1			0.4
5	09381-30003	・・スナツフ゜リンク゛	1			B(0.6)
6	51171-06401	・スフ°リンク",フロントフオーク	2			
7	51292-10800	・ストツハ°ラハ"ー・フロントフオーク	2			
8	09242-26002	・ワッシャ	4			
9	51622-04400	・レース・アウタ・ロア	1			1.2
10	51611-04410	レース・ステアリンク"インナ・アツハ°	1			1.2
11	51612-04400	レース・インナ・ロア	1			1.2
12	51621-04401	レース・アウタ・アツハ°	1			1.2
13	06111-05004	ψ ,, – lr	50			1.2
14	09166-26001	ワツシヤ	1			
15	99800-10420	ナット・ステムロック	1			

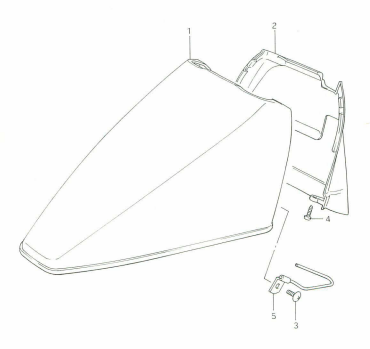




FIG. 29 (E-3) 700h 7108"

見出番号		游	E3 DIG	名	使用個数	Óli	芳	作業時間
1 - 1	53181-	-10B00-00J	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	, フロント	1			0.4
1-2	53181-	-10B00-15H	ホ"テ"ー,フロントフェンタ"	·70ント	1			0.4
1 - 3	53181-	-10B00-25Z	ホ"テ"ー,フロントフェンタ"	・フロント	1			0.4
1 – 4	53181-	-10B00-25Y	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	, フロント	1			0.4
2	53182-	-16A00	ホ"テ"ー,フロントフェンタ"	, 47	1			0.4
3	02142-	-06126	2011		2			
4	03511-	-04166	2211		2			
5	58620-	-16A00	カ"イト",フロントフ"レーキ	ケーフ゛ル	1			

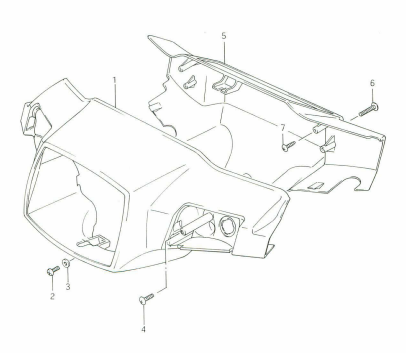




FIG. 30	(E-4)	ハント"ル カハ"ー	

見出番号	ci ili	ПП	名	使用個数	Olli	考	標準作業時間
1 – 1	56311-10B00-00J	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	五.		0.4
1-2	56311-10B00-15H	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	E		0.4
1-3	56311-10800-252	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	フル	_	0.4
1 - 4	56311-10B00-25Y	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	420		0.4
2	02112-05126	2211		1			
3	09160-05034	ワツシヤ		1			
4	02142-05128	2012		2			
5 – 1	56321-10B00-19U	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	00J,25Z,25Y	0.4
5-2	56321-10B00-25F	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	15H	0.4
6	02142-05258	3 <i>9</i> 112		1			
7	03541-04128	2211		2			

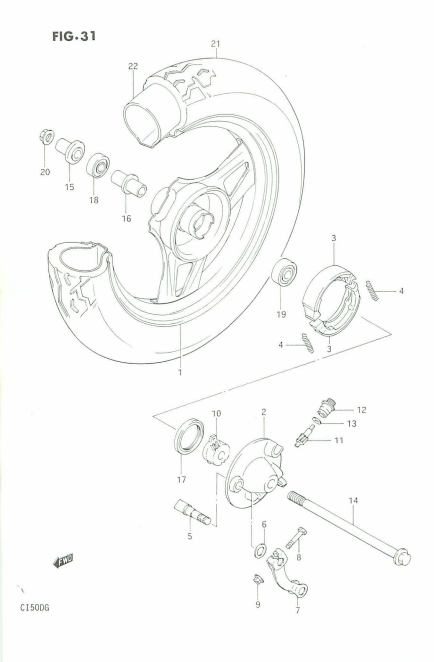


	FIG. 31 (E-5)	フロント ホイール				
見出番号	100 Th	品名	使用個数	Oli	考	標 準 作業時間
1	54140-16A01-126	ホイール,フロント	1			0.5
2	54210-10800	<b>パネル,フロントフ゛レーキアンカ</b>	1			0.5
3	54410-06400	Đ1-,7"V-‡	2			W0.3
4	09443-06029	スフ° リンク"	2			
5	54441-16A00	カム・フロントフ"レーキ	1			0.3
6	08322-11108	ワツシヤ	1			
7	54451-02301	レハ"ー・フロントフ"レーキカム	1			0.2
8	09100-05010	#F	1			
9	08316-16056	ナット	1			
10	54611-02501	‡"ヤ,スヒ°-ト"メータ,NT:17	1			0.5
11	54621-02501	t°ニオン,スt°ート"メータ,NT:1	1			0.4
12	54632-02201	フ゛ツシュ・スヒ゜ート゛メータヒ゜ニオン ・アウタ	1			0.4
13	09160-05001	・	1			
1 4	54711-16A00	アクスル・フロント	1			0.2
15	54740-02400	<b>ス</b> Λ°-サ,フロントアクスル,ライト	1			
16	54730-16A00	スへ°-サ・フロントホイールへ"アリンク	1			

0.4

0.4

0.4

WO.5

WO.5

17

18

19

20

21

22

09285-34002

09262-10011

09262-10010

08319-31108

\*55100-10B00

\*55200-16A00

オイルシール

つ"アリンク"

つ"アリンク"

917,2.75-10-2PR(IRC)

チューフ"アツシ・ホイールインナ

(IRC)

ナット

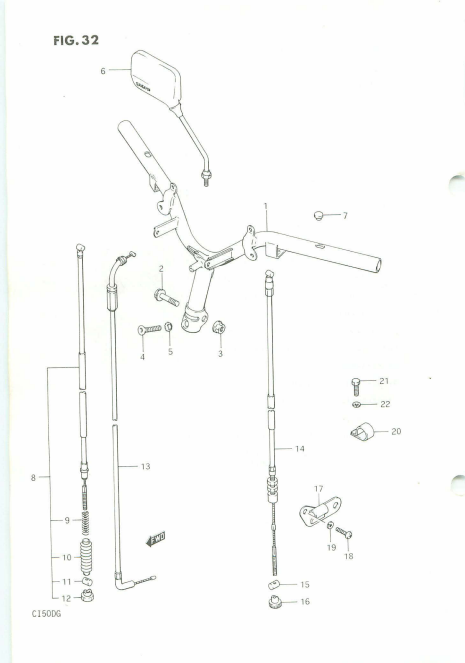


	FIG. 32 (E-6)	ハント"ルハ"ー			
見出番号	品质	品名	史用 岡 数 6備	考	標 準 作業時間
1	56110-10B00	<b>ルット"ル</b>	1		0.7
2	09103-10116	#"WF.10X43	1		
3	08319-31108	ナット	1		
4	09120-08011	スクリュ	1		
5	09163-08002	ロックワッシャ	1		
6	56500-04700	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー・ライト	1		0.2
7	09250-06001	キャッフ°	1		
8	58100-16A00	ケーフ゛ルアッシ・フロントフ゛レーキ	1		W0.4
9	09440-06028	・スフ° リンク"	1		
10	09287-07001	・タ"ストシール	1		
11	09209-10001	· t° >	1		
12	09150-05101	・ナット	1		
13	58300-10800	ケーフ゛ルアツシ・スロットル	1		W0.8
1 4	58510-16A01	ケーフ゛ル・リヤフ゛レーキ	1		W0.8
15	09209-10001	t° シ	1		
16	09150-05101	ナツト	1		
17	58570-03A00	フ"ラケット・リヤフ"レーキケーフ"ル	1		0.2
18	02112-06168	2011	1		
19	08321-21067	ロックワッシヤ	1		
20	09403-14404	クランフ°	1		

2

2

21

22

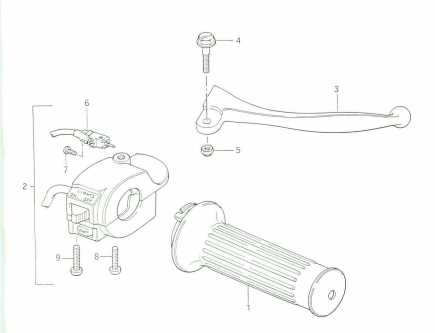
01107-06126

08321-21066

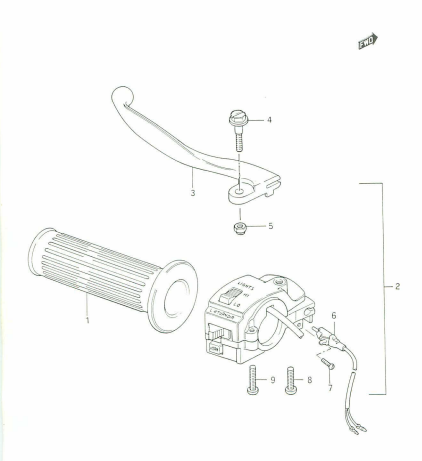
ホ゛ルト

ロックワッシヤ





	F1G. 33 (E-7)	ライト ハント"ル :	スイツチ				
見出番号	CI 32.	III.	名	使用個数	ÓŤÍ	枵	標 準 作業時間
1	57110-10B00	<i>Ე</i> "リッフ°, ጸロットル		1			0.4
2	57300-16A02	フ"レーキレハ"-フロント/3	スイツチアツ	1			0.4
3	57421-16A00	· \n " -		1			0.4
4	57431-02910	・ ホ " ル ト		1			
5	57633-27500	・リナット		1			
6	57460-10B00	・スイツチアツシ・ストツフ゜		1			
7	57464-02100	· スクリュ		1			
8	02112-05208	・スクリュ		1			
9	02112-05258	· 2011		1			



F16.	34	(E-8)	レフト	リント ル	スイツチ				
ПП	番	ra pa			名	使用個数	ÓΪ	考	

標準

見出番号	пп	番	ru nu	名	使用個数	ÚĦ	75	標準 作業時間
1	57211	-10800	ク"リツフ°・レフ	71-	1			W0.2
2	57500	-16A01	フ"レーキレハ"-	- リヤ/スイツチアツシ	1			0.4
3	57621	-16A00	· レハ" -		1			0.4
4	57431	-02910	・ホ"ルト		ĭ			
5	08319	-21058	・ナット		1			
6	57460	-10B00	・スイツチアツシ・	ストツフ°	1			0.4
7	57464	-02100	・スクリュ		1			
8	02112	-05208	• 2211		1			
9	02112	-05258	• 3291		1			

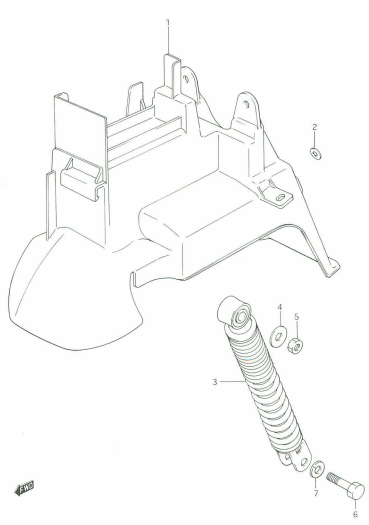
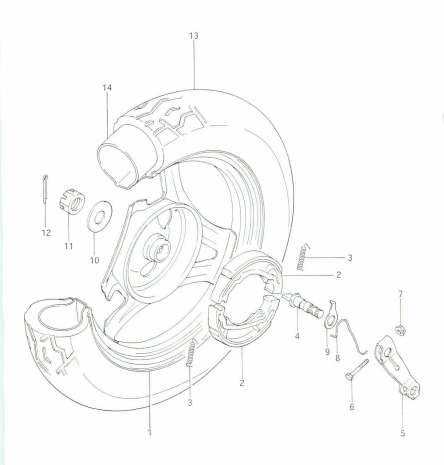


FIG. 35 (E-9) リヤ フェンタ"

見出番号	品	番	t) III	名	使用個数	備	考	作業時間
1	63111	-10800	フェンタ"・リヤ		1			0.4
2	09160	-06056	775+,6.5X18X1		2			
3	62100	-10B00	アフ"ソーハ"アツシ・リヤ	ショック	1			0.3
4	09160	-08025	ワツシヤ・8・5 X 2 4 X 2	.3	1			
5	08310	-12088	ナット		1			
6	09100	-10107	#"ルト,10X34		1			
7	08321	-21108	ロックワッシヤ		1			

FIG. 36





見出番号	G	品名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	64140-16A01-12	6 ホイール・リヤ	1		0.6
2	64410-03A01	シュー・フ"レーキ	2		WO.4
3	09443-07001	スフ° リンク"	2		
4	64441-03A02	カム・リヤフ"レーキ	1		0.4
5	64451-16A01	レハ"ー,リヤフ"レーキカム	1		0.4
6	01107-06308	# " II F	1		
7	09159-06017	ナット	1		
8	64484-16A00	スフ°リンク",カムレハ"-リターン	1		
9	64492-03A00	フ°レート・フ"レーキライニンク"イン: "ケータ	1		
10	09160-16025	7757.16.5X36X3.2	1		
11	09141-16003	ナット	1		
12	04111-40308	コッタヒ°ン	1		
13	*55100-10B00	917,2.75-10-2PR(IRC	) 1		W0.6
1 4	*55200-16A00	チューフ"アツシ・ホイールインナ (IRC)	. 1		W0.6

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備	考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.0		
エンジン調整	1台	0.7		
シリンダーコンフレッション測定	1台	0.3		
タペットクリアランス調整	1台			
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	I 台	0.3		
キャブレータアイドリング調整	1台	0.2		
キャブレータバランス調整	1台			
キャブレータオーバーホール	日台	0.6		
スロットルケーブル調整	1台	0.2		
1907eth	1台			
オイルブレッシャー測定 CCISオイル消費量測定	1台	0.3		
30.000				
ドライブチェーン調整	I 台			
点火時期調整	1台			
スパークブラグ清掃	1台	0.2		
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2		
ステアリングヘッド調整	1台	0.4		
フロントフォークオイル量点検、補充	1台			
÷				
6 か月定期点検	一台	0.7		
12か月定期点検	1台	1.2		
定期交換部品の交換…1年ごと	1台			
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.5		
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.7		



- 1. 品番の左側に井印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番素引表に記載の価格は、1セット又は、1個当りの標準価格を示します。 (昭和 60 年 7月現在)
  - (注) 記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

10000			13295-33010 80 13370-03A20 1,050 13373-46710 100 13383-10B00 320 13394-12110 90	5-23 5-08 5-16 5-05 5-14
11111-03A02	2,300	1-01	13411-02500     350       13417-02500     60       13430-02100     2.550       13440-02500     630       13483-16A01     220	5-29
11141-02110	100	1-02		5-30
11210-10B00	6,500	1-05		5-27
11241-03A01	40	1-06		5-28
11252-02300	60	1-09		5-20
11300-03891	5,300	2-01	13551-02500     820       13573-02101     120       13581-07910     120       13601-04148     30       13681-04010     100	5-09
11301-03893	9,850	2-03		5-13
11328-03A00	120	2-15		5-15
11341-10B00	7,800	3-01		5-18
11400-03890	900	1-10		5-12
11431-03A01	1,200	2-09	13684-05200 260	5-24
11482-03A02	300	3-02	13684-47A00 300	5-26
11484-03A00	40	2-10	13692-02500 1110	5-25
12110-03A01	1,350	4-01-1	13700-16A20 2.500	6-01
12110-03A01-050	1,350	4-01-2	13740-16A20 420	6-05
12110-03A01-100	1,350	4-01-3	13781-16A01     350       13786-16A00     300       13791-16A20     200       13826-06400     110       13881-06401     360	6-02
12140-03A00	950	4-02-1		6-04
12140-46110-050	950	4-02-2		6-03
12140-46110-100	950	4-02-3		6-07
12151-03A00-0A0	970	4-03		6-06
12161-03A00-0A0 12200-03A12 12211-02100 12221-03A02 12261-03A10	1,350 9,100 370 3,000 3,000	4-07 4-06 4-08 4-09 4-10	14181-04700 14186-10803-291 14310-10804 14780-10802-12R 14790-10803-291 350	7-01 7-12 7-05 7-10 7-13
12620-16A20	2,100	4-14	16100-16A10 4,950	8-01
13125-02100	70	2-23	16251-17300 50	8-09
13129-02101	210	2-22	16320-03A02 860	8-10
13140-02101	680	1-08	16331-03A02 640	8-13
13150-16A10	3,000	2-20	16391-03A02 180	8-11
13170-02510 13200-10800 13247-02340 13249-02500 13250-16A00	830 6,550 120 110 650	6-12 5 5-19 5-10 5-02	16251-17300 50 16320-03A02 860 16331-03A02 640 16391-03A02 180 16731-02300 30 17110-10B00 540 17131-03A01 590	8-02 9-01 9-05
13254-20010 13258-02100 13261-02500 13268-95110 13291-35010	70 70 330 70 80	5-07 5-01 5-11 5-21 5-22	20000	

	品 番	標準価格	FIG.NO		品 番	標準価格	FIG.NO
	21111-16A01	400	10-01	99	#32101-16A00	6,300	14-01
	21113-16A01	300	10-02	9	#32102-03A00	4,400	14-08
	21120-10B00	2,400	10-04	ş	#32120-02120	1,400	14-02
	21122-10B00	160	10-08	S	#32140-35410	1,400	14-05
	21210-03A03	2,300	11-02	m $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$	32371-03A01	30	14-12
	21220-03A10	2,200	11-12	900	32500-16A00	1,800	15-05
	21240-10B00	2,000	11-07	8	32800-16A00	600	15-04
	21431-10B00	480	10-05	200	#33410-16A00	6,000	15-08
	21471-03A01	150	11-10	8	33510-12900	420	15-10
	21481-10B00	40	10-06	§	33542-98000	70	15-12
	21501-10B00	3,950	11-13	500	33543-06400	120	15-11
	21650-10B01	120	10-07	36	*33610-02570	チョクハ"イ	15-13
	24131-03A07	1,900	11-01	S	33624-10B00	150	20-02
	24140-10B00	3,350	11-25	80	33652-35400	40	15-16
	24270-10B00	2,000	11-16	m $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$ $m$	33680-10B00	310	15-15
	24290-10B00	2,000	11-26	8	34100-10B00	10,300	16-01
	24751-07900	110	11-30	§	34111-10B00	1,100	16-06
	26210-03A03	1,550	12-01	9	34120-10B00	7,400	16-05
	26232-03A02	610	12-12	30	34125-10B00	1,000	16-04
	26236-03A01	180	12-14	8	34150-10B00	800	16-02
	26251-03A01	160	12-07	300	34173-10B00	1,550	16-13
	26252-03A02	350	12-10	96	34383-09400	20	16-10
	26260-03A02	1,400	12-08	S	34383-10B00	20	16-03
	26281-03A00	820	10-14	830	34810-10B00	1,550	23-03
	26300-16A01	1,550	12-04	manamana	#34825-03A00	350	23-04
	26352-01000	100	12-05	$\omega$	34886-03A00	70	23-05
	27601-03A01	1,500	10-13	8	34910-10B00	640	16-20
				S	35100-10B00	2,000	17-01
				88	35121-10B00	1,500	17-02
				9	35151-10B00	80	17-05
				836	35152-10B00	40	17-07
				96	35154-10B00	70	17-06
				§	35171-16A00	310	17-04
	30000			8	35612-10B00	180	18-01
	00000			$\omega$	35618-10B00	340	18-04
į	#31100-16A01	14,000	13-01	D CO	35632-10B00	180	18-02
	#31130-16A00	1,000	13-03	8	35652-10B00	300	19-03
	#31135-16A00	40	13-04	2000	35672-10B00	300	19-04
	#31151-16A00	40	13-09	5	35710-10B00	4,500	19-01
į	#31156-16A00	160	13-06	§	35712-10B00	580	19-02
	#31156-16A10	180	13-07	2000	36610-10B00	4,000	20-01
	#31156-16A20	180	13-08	200	37100-16A00	1,800	20-08
	#31311-16A01	5,100	13-02	S	37101-16810	4.000	20-07
#	#31370-16A00	3,500	13-05	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	37880-16A01	1,350	24-04
	31800-16A00	1,050	15-01	300	38500-10B00	950	20-11
				77			

品	番	標準価格	FIG.NO.		nn nn	番	標準価格	FIG.NO.
	-06410 -10B00 -10B00	1,300 950 60	18-06 18-07 18-08	a	48120-1	10B00-8DG	2,600	27-10-4
40	000			$\omega\omega\omega\omega\omega\omega\omega\omega$	500	000		
41180 42100 42211	-10B00-019 -16840 -16A00 -02101 -10B00-019	15,000 1,600 1,500 210 6,200	21-01 21-02 22-01 22-02 23-01	a	51100- 51110- 51118- 51120- 51171-	36213 10B00	8,000 2,400 100 2,400 250	28-01 28-02 11-05 28-04 28-06
44248 44300 44611	-35822 -35000 -16A00 -16A01 -16A00	300 100 1,550 1,100 30	23-07 23-08 23-09 24-01 24-03	n $m$	51292- 51611- 51612- 51621- 51622-	04410 04400 04401	120 110 150 160 150	28-07 28-10 28-11 28-12 28-09
45100 45100 45210	-04700 -10B10-8GB -10B10-8GC -10B00 -10B00-KEY	240 5,700 5,700 210 1,550	24-02 25-01-1 25-01-2 25-02 25-07	mmmmmm	53181- 53181-	10B00-00J 10B00-15H 10B00-25Y 10B00-25Z 16A00	2,300 2,300 2,300 2,300 500	29-01-1 29-01-2 29-01-4 29-01-3 29-02
46182 46310 47110	-10800 -10800 -10800 -10810-00J -10810-15H	500 500 2,000 6,500 6,500	25-11 25-12 25-10 26-01-1 26-01-2	തതതതതതത	54140- 54210- 54410- 54441- 54451-	06400 16A00	4,700 2,550 350 230 260	31-01 31-02 31-03 31-05 31-07
47110 47162 47210	-10B10-25Y -10B10-25Z -10B00 -10B10-00J -10B10-15H	6,500 6,500 40 6,500 6,500	26-01-4 26-01-3 21-08 26-04-1 26-04-2	000000000000000000000000000000000000000	54611- 54621- 54632- 54711- 54730-	02501 02201 16A00	410 420 210 360 190	31-10 31-11 31-12 31-14 31-16
47210 47262 48110	-10B10-25Y -10B10-25Z -10B00 -10B10-00J	6,500 6,500 40 8,300 8,300	26-04-4 26-04-3 21-09 27-01-1 27-01-2	s s s s s s s s s s s s s s	54740- *55100- *55200-	10800	130 #3211 1 #3211 1	31-15 31-21 36-13 31-22 36-14
48110 48110 48120 48120	0-10810-25Y 0-10810-25Z 0-10800-8DB 0-10800-8DD	8,300 8,300 2,600 2,600 2,600	27-01-4 27-01-3 27-10-1 27-10-2 27-10-3	n www.www	56110- 56311- 56311- 56311-	-10800 -10800-00J -10800-15H -10800-25Y -10800-25Z	3,400 2,300 2,300 2,300 2,300	32-01 30-01-1 30-01-2 30-01-4 30-01-3

- 3 -

品	番	標準価格	FIG.NO			番	標準価格	FIG.NO.
				_				
	10B00-19U 10B00-25F	1,200	30-05-1 30-05-2	6000000	68131	-10B00-8FA	280	26-03-3
56500- 57110-	10800	1,350	32-06 33-01	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	68131	-10B00-8FB	280	26-06-3 26-03-4 26-06-4
57211-		200	34-01	00000	68140	-10B10-65V	800	26-05-2
57300- 57421-		2,350	33-02 33-03	3696		-10B10-8CZ -10B10-8EK	800	26-05-3
57431-	02910	110	33-04	90		-10B10-8EY	800 220	26-05-1 27-04-1
F7//0		10.00	34-04	00	68165-	-10B00-8EZ	220	27-04-2
57460-	10800	480	33-06	\$	68165-	-10B00-8FA	220	27-04-3
57464-0	2100	2.0	34-06	99		-10B00-8FB	220	27-04-4
37404-1	02100	20	33-07 34-07	§		-34A00-16B	80	27-03-3
57500-	16A01	3,300	34-02	88		-34A00-23B -34A00-765	80	27-03-1
57621-	16A00	490	34-03	con con con		-10B40-8GD	80	27-03-2 27-23-1
57633-2	27500	100	33-05	തതതതതതത	68319-	-10B40-8GE	80	27-23-2
58100-1		540	32-08	S		-10B00-65V	1,100	27-02-2
58300-1		1,300	32-13	8	68640-	-10B00-8CZ	1,100	27-02-3
58510-1 58570-0	E-1993 E-1993	740	32-14	9		-10B00-8EK	1,100	27-02-1
		220	32-17	-	68770-	-10B00-00J	500	27-11-1
58620-1	6A00	80	29-05	60.60		-10B00-15H	500	27-11-2
				8		-10B00-25Y -10B00-25Z	500 500	27-11-4
				9696	(5) - ( 1 - 2)		300	21-11-3
				2000				
				96				
				99				
600	00			๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	900	າດດ		
				9	000			
62100-1		3,000	35-03	90	92110-	10B00-19U	6,800	27-14-1
63111-1		830	35-01	on con		10B00-25F	6,800	27-14-2
64410-0	6A01-126	4,900	36-01	8	92114-		350	27-15
64441-0		340	36-02 36-04	mmmmmm	92115- 92119-		100	27-18
(((54.4							100	27-16
64451-1 64484-1		310 110	36-05 36-08	mmmmmmm		10B00-KEY	790	27-17
64492-0		60	36-09	9 69	99800-	10420	80	28-15
	0B10-65V	800	26-02-2	S				
68130-1	0B10-8CZ	800	26-02-3	9				
	0B10-8EK	800	26-02-1	8				
00131-1	0B00-8EY	280	26-03-1 26-06-1	a a a a a a a a				
68131-1	0B00-8EZ	280	26-03-2	9 63	000	000		
			26-06-2	8	000	JUU		
				8				

	番	標準価格	FIG.NO.		пп	番	標準価格	FIG.NO.
01107-	06106	15	15-02 15-06	a		-05258 -06125	15 20	30-06 27-19
			20-12	369		-06126	15	29-03
01107-		15	32-21	88		-06166 -06167	20 20	15-09 24-05
01107-	-06128	15	12-11	9	02142	-00107	20	24 03
01107-	-06205	15	12-06	000				27-05
01107-		20	22-04	S		-06165	50	9-09
01107-		20	36-06	96		-04256	30 30	19-05 16-15
01421-		50 60	7-02 1-07	8		-04169 -05165	50	26-07
01421-	-06808	80	1-07	-	03242	03.03		
01421-	-08255	60	7-08	கைகைகை	03511	-04166	40	16-18 18-03
	-06106	30	23-06	8				29-04
	-06164	30 30	27-12 25-14	8	03511	-05125	30	27-21
	-06208 -08256	60	21-05	8		-05165	30	27-07
01511	00230			900				70 07
				S		-04128	40	30-07 36-12
	-03066	10 10	5-17 16-11	96		-40308 -11189	50	2-12
	-03106 -04088	10	10-10	S		-05004	20	28-13
Asserta in Colors	-04108	10	16-07	கைகைகைக	06112	-10004	60	22-08
00440	0/1/7	10	14-06	§	07120	-06165	40	25-13
	-04167 -04308	20	14-03	8	08130	-62047	620	11-29
	-05126	30	30-02	300	08211	-08121	50	8-14
	-05168	30	8-03	90	08211	-15201	50 70	8-15 11-27
02112	-05208	30	33-08	$ \omega $	08211	-15242	70	11-21
			34-08	900	08211	-15281	70	11-18
02112	-05258	30	33-09	S	08310	11066	10	7-04
			34-09	96	08310	11108	20 15	2-19 35-05
	-06065	20 30	7-11	9	08310	)-12088 )-22066	15	22-05
02112	-06126	30	20-07	-		, 22000		
02112	-06128	30	9-02	§	08310	0-22108	20	12-15
	-06164	30	9-06	S	0831	5-16056 5-16108	30 30	31-09 11-15
	-06166	30 30	25-08	8	08310	5-10100	30	14-10
02112	-06168	30	32-18		0831	5-26066	30	
02112	-06208	30	2-11	2636				23-02
	-06255	30	3-04	73693				25-03
	-06408	50	2-07	99	0831	9-21058	30	
	-06455	50	3-05	565	0831	9-21088 9-31085	80 90	
02112	-06658	40	2-08	8	0831	7-31065	90	1 - 0 /
02112	-06705	50	3-06	8	0831	9-31108	100	
	-06955	60	3-07	6				31-20 32-03
	2-06168	30 15	11-31	85.66	0832	1-21036	20	
02142	2-05128	13	30-04	minimum im im im im im	0832	1-21047	15	
				Ę	3			

- 5 -

	art.	100° 806 feet 14						
nn nn	番	標準価格	FIG.NO	-	пп	番	標準価格	FIG.NO
08321-		15	14-07	S	09148-0	5019	30	26-09
08321-		15	16-08	36				27-09
08321-	200 0 0 0 0 0 0	20	8-04	9	09150-0	5101	90	32-12
08321-	21064	30	6-10	S				32-16
			9-07	sa con con con con con	09152-28	8001	90	11-14
08321-	21066	15	7-03	8000	09159-0	5017	50	1-03
			15-03	8	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3011	30	36-07
			15-07	S	09160-05	5001	40	31-13
			17-09	6969	09160-05		30	30-03
			20-10	98	09160-0	5056	20	35-02
			25-09	S	09160-06	5057	20	19-08
			32-22	90	09160-07	010	40	12-09
08321-	21067	20	9-03	8	09160-08	3025	100	35-04
			32-19	S	09160-14		40	10-03
08321-	21108	15	35-07	<i>មាយថាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយាយ</i>	09160-16	025	70	36-10
08322-	11108	15	31-06	S	001/7 00	000		
08322-		15	16-16	200	09163-08		30	32-05
00022	21040	1.5	16-19	38	09166-26		50	10-16
08322-	21047	15	10-11	S	09168-06		40 70	28-14
08322-		15	16-09	9	09168-07		70	23-11 3-08
08322-	21055	15	26-08	8	00149 00	000	7.0	
00322	21000		27-08	S	09168-08 09168-14		70	2-17
			27-22	S	09169-06		50	2-14
08322-	21064	15	6-11	98	09169-06		20 30	27-06
		1.9	9-08	8	07107-00	034	50	27-13 27-20
			7-14	a				21-20
08322-2	21066	15	17-10	88	09169-06	042	30	24-06
			20-13	S			30	26-10
08322-2	21067	20	9-04	§	09180-08	010	90	7-07
08331-1	11229	40	11-32	98	09180-16	038	300	10-12
08341-3	31039	50	4-15	9	09201-06	005	40	11-03
			14-11	60 60	09206-13	001	80	2-06
09100-0	05010	60	31-08	th can				3-03
09100-1		370	2-18	200	09209-10	001	80	32-11
09100-1		70	35-06	8				32-15
09100-1		170	21-06	con con	09242-26	002	30	28-08
09103-0	and the second second	70	7-06	200				(C)
09103-0		30	2-16	8	09247-14		70	2-13
09103-1		100	32-02	manana	09250-06		60	32-07
09120-0		40	32-04	8	09262-08		250	8-12
09128-0 09128-0		30	23-10	§	09262-10		280	31-19
07120-0	16026	30	2-24	8	09262-10	011	310	31-18
09128-0		30	6-09	200	09262-12	014	540	11-04
09139-0		40	17-08	300	09262-15		390	11-22
09140-1		30	10-15	S	09262-150		630	11-06
09141-1		80	36-11	8	09262-200		420	4-12
09148-0	4020	40	16-17	wwwwww	09263-100	800	270	4-05

		番	標準価格	FIG.NO.		nn	番	標準価	格	FIG.NO.
men										
	09263-150	103	220	11-24	8	09443-	07001		0	36-03
	09263-150		260	11-19	99	09443-	13021	10		22-06
	09263-150		270	11-21	§	09448-	22004		0	12-13
	09263-150		300	11-20	S	09448-		2.8		12-02
	09263-160	016	350	4-11	9	09462-	00082	1 7	0	15-14
	09280-41	005	80	11-09	999	*09471-		チヨクハ" チヨクハ"		19-07 19-06
	09280-85		180	10-09	000	*09471-		チョクハ゛		17-03
	09283-15		150	11-23	S	*09471-		チョクハ゛		16-14
	09283-20		130	4-13	S	*09471-		チョクハ゛		18-05
	09283-27	010	260	11-28	§	*09471-				
	09283-34		320	11-08	99	*09481- #09482-		チョクハン	^	20-03
	09285-34		110	31-17	8	#09482-			75	1-04-2
	09287-07		90	32-10	0000	09491-			20	5-03
	09300-14		130	12-03	8	09492-			40	5-06
	09319-10	032	170	2-05	0000					
	09319-10	050	350	2-02	S	09494-	-00415	4	90	5-04
				2-04	S					
				21-03	மைமைமை					
	09320-08	025	80	21-04	56					
	09321-10	012	70	25-04	§					
	09321-10	014	70	25-05	S					
	09321-10		80	22-07	90					
	09329-10		80	25-06	8					
	09343-02		110	8-07	ş					
	09343-03		100	6-13	8					
					a					
				6-14	8					
	09343-04		440	8-05	8					
	09343-05		180	23-12	S					
	09380-27		70	11-17	8					
	09381-10	0006	40	4-04						
	09381-30	0003	60	28-03						
				28-05	§					
	09401-04	4401	80	8-08	8					
	09401-08	3401	40	8-06	98					
				23-14	263					
	09402-34	306	150	6-08	85 6					
	09403-14		80	32-20	8					
	09404-0		50	20-06	8	3				
	09407-18		90	15-17	000	3				
	07401 11	0.402		20-04	1	3				
	09407-2	2404	80	20-05	All the same and and and and and	3				
	09440-0		90	32-09		s S				
	09440-1		80	23-13		S				
	09440-5		200	11-11		9				
	09443-0		40	31-04	-	9				
	Service of the Service	-				a				

- 7 -

CISODG

## 品名索引表

日 分 付 切 場

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO
			7-43	10-08
		カハ"ー・ムーハ"フ"ルト"ライフ"	7117	5-27
**		カハ"ーアツシ		31-05
(7)		カム・フロントフ"レーキ		36-04
**		カム・リヤフ"レーキ		
		カ"イト"・キックスタータ		12-12
	31-14	カ"イト",フロントフ"レーキケース	7 " IL	29-05
クスル・フロント	35-03	カ"スケット		5-10
'フ"ソーハ"アツシ・リヤシヨツク	13-02	*		23-04
77 7 17	2-22	カ"スケット・エキソ"ーストハ"イン	70	7-01
(ンシュレタ・キャフ"レタ	27-03-1	カ"スケット・オイルホ°ンフ°	AND	8-02
:>フ*レム				27.00
*	27-03-2	カ"スケット・キャッフ°		23-08
*	27-03-3	カ"スケット・キャフ"レタ		2-23
エンフ"レム・サイト"カハ"ー	26-03-1	カ"スケット・キ"ヤホ"ツクスカハ"		2-10
+	26-03-2	カ"スケット・クラッチカハ"ー		3-02
*	26-03-3	カ"スケット・シリンタ"		1-06
	26-03-4	カ"スケット・シリンタ"ヘット"		1-02
*		カ"スケット・フロートチヤンハ"		5-01
*	26-06-1	カースケットセット		1-10
*	26-06-2			5-11
*	26-06-3	キャッフ°		6-05
*	26-06-4	*		
and the second and with the second	" 27-04-1	キャツフ°,オイルタンクフイラ		24-02
エンフ"レム・フロントレック"シールト	27-04-2	キャッフ°,キャフ"レタ		5-12
*	27-04-2			15-10
*	27-04-3		= + 11.	20-02
*	21-04-4	キャッフ°・フューエルタンクフイラ		23-07
				5
		キヤフ"レタアツシ		25-10
**		キャリヤ・リヤ	HOUSE STREET,	
( t )		キ"ヤ,アイト"ラト"ライフ",N		11-26
**		キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"ライフ		8-10
		キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"リフ"	2	8-13
	9-05	キ"ヤ・キックスタータアイト"ル		12-08
カウリング"・ファン	7-12	キッヤ・キックスタータト"リフ"ン		10-14
カハ"ー,エキソ"ースト,アツハ"	7-13	+"P, 73-3		4-14
カハ"ー,エキソ"ースト,ロア		+" +, 7 to - h" x - 9, NT:	17	31-10
カハ"ー・キ"ヤホ"ツクス	2-09 3-01	キ ヤ・ファイナルト ライフ ・ト		11-16
カハ゛ー・クラツチ	3-01	7 177717111 717		
カハ"ー,サイト",ライト	26-01-1	キ゛ヤセツト,ヒ°ニオン		13-05
4/1 - 7711 7711	26-01-2	クツシヨン		24-03
	26-01-3	クツション・サイト"カハ"ー・ライ	( F	21-08
	26-01-4			21-09
カハ"ー・サイト"・レフト	26-04-1			11-13
	24.04.0	2 クランクケースセット・ライト		2-01
*	26-04-2			2-03
*	26-04-3			4-09
*	26-04-4			4-10
カハ"ー・ハント"ル・フロント	30-01-1 30-01-1			4-06
*	30-01-2			
*	30-01-3	3 2507°		6-07
* 12	30-01-	4 *		14-12
カハ"ー・ハント"ル・リヤ	30-05-			8-09
*	30-05-			6-01
	7-10	クリッフ°		5-25

品	名	FIG.NO.	品名	FIG.N
クリッフ°,ニート"ル		5-14	スタント",センタ	
עולעםג, °כענ"		33-01	ステータアツシ	22-01
2"リツフ°,リヤキャリヤ,ライト		25-12		14-01
グリッフ°・リヤキヤリヤ・レフト		25-11	ストッハ°ラハ"ー・フロントフオーク	28-07
2"1"7° . L7h			ストライカ・シートロック	25-02
		34-01	スナッフ°リンク"	11-05
ク"ロメット・メインスイツチ		27-18	スヒ°ート"メータアツシ	16-01
ケース・メータ		16-06	スフ°リンク"	5-21
ケーフ゛ル・リヤフ゛レーキ		32-14	*	5-30
ケーフ*ルアツシ・スヒ°ート*メータ		16-20	***	17-06
ケーフ゛ルアツシ・スロツトル		32-13	スフ°リンク",カムレハ"-リターン	36-08
ケーフ゛ルアツシ・フロントフ゛レーキ		32-08	スフ°リンク*・キャフ*レタリターン	5-13
ケ"ーシ"アツシ・フューエルレへ"ルセンタ	w	23-03	スフ°リンク",フロントフオーク	28-06
コイル・ライテインク"		14-02	77° 100° ,7° 50	
コイルアツシ・フ°ライマリ		14-05	スへ°ーサ・フロントアクスル・ライト	13-04
コックアッシ・フューエル		23-09	スへ°ーサ・フロントホイールへ"アリンク"	31-15
			X1 - 7,7031111 - 10,1 3,939	31-16
		attraction to the	ソケット	17-04
***************************************			ソケット/コート"	18-04
l ( # )			ソケット・メータ	16-13
シートセツト		25-01-1	The second secon	
*************		25-01-2	**	
シール・ハイテンションコート"		15-12	(3)	
シールト"・リヤレツク"		27-10-4	**	
シールト",レック",フロント		27-01-1	THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR	
*		27-01-2	31t,2.75-10-2PR	31-21
*		27-01-3	* A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR	36-13
*		27-01-4	タンク・オイル	24-01
シールト"・レツク"・リヤ		27-10-1	タンク・フューエル	23-01
*		27-10-2	タ"イヤフラムアツシ	5-28
			Managin Locate and the control	5-28
*		27-10-3	タ"ンハ°, ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェイスフ°レート	10-06
シヤフト・キックスタータ		12-01	チューフ 、, アウトレット	6-06
シャフト・キツクスタータアイト"ル		12-07	チューフ",フロントフオークロア,ライト	28-02
シャフト・ト"ライフ"		11-01	チューフ",フロントフオークロア,レフト	28-04
シヤフト・ムーハ゛フ゛ルト゛リフ゛ンフェイン	7	11-10	チューフ"アツシ・ホイールインナ	31-22
シヤフト・リヤアクスル		11-25	*	36-14
シュー・フ ルーキ		31-03	テーフ°セツト,サイト"カハ"ー,ライト	26-02-1
*		36-02	*	26-02-1
シリンタ"		1-05	****	26-02-2
スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン		20-08	テーフ° セツト・サイト"カハ"ー・レフト	26-05-1
スイツチアツシ,オイルレヘ゛ル		24-04	*	26-05-2
スイツチアツシ,ストツフ°		33-06	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
*		34-06	テーフ° セット・フロントレック゛	26-05-3
3272		5-18	*	27-02-1
*		16-03	*	27-02-2
*		16-10	7-79 bw L Hb L way	
***************************************		17-05	テーフ° セツト・リヤレツク゛	27-11-1
*		33-07	****	27-11-2
		34-07		27-11-3
スクリュ・スロットルストッフ°	BOOK TO SEE			27-11-4
		5-20		

品名	FIG.NO.	品名	FIG.NC
to an india and the search solutions		フ"ラケット,ターンシク"ナルフ"サ"-	18-08
	and the second second second		32-17
**	18 M. Carlotte Services	フ"ラケット・リヤフ"レーキケーフ"ル	21-02
1 ( † ) 1	Large and was grown by a constitution (Righting	フ 、 ラケットセット・クランクケース	
**	AND CAPTURE STATE	フ"レーキレハ"ーフロント/スイツチアツシ	33-02
	omanicación de la companya de la	フ"レーキレハ"ーリヤ/スイツチアツシ	34-02
ナット	17-07	7° 52"	5-19
	28-15	フ°ランシ"ヤアツシ	5-29
ナット,ステムロック		フ°レート	5-15
ニート"ル・シ"エツト	5-05		5-16
A TO THE REAL DISPOSITION OF THE SECTION OF	dent der zur das eine	マ フ°レート,キックスタータアイト"ル	12-10
			27.05
		フ°レート,フェーエルレヘ゛ルセンタ゛ケ゛ーシ゛	23-05
**		フ°レート,フ"レーキライニンク"インシ"ケータ	36-09
1 (1)		フ°レート・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェイス	10-05
*		フ° レフイルタ	6-04
*		フ°ロテクタ・ハ"ツテリ	15-16
A THE PARK TO THE SECOND	20-01	ヘット、・シリンタ、	1-01
ハーネス・ワイヤリンク"		ヘット・ラッフス ヘット・ランフ°アツシ	17-01
ハウシ ンク ・クラッチ	11-12		15-15
ハント"ル	32-01	ホース・ハ"ツテリエキソ"ースト	5-26
ハ~ッテリ,YB4L-B,12V4AH	(YB 15-13	#-X,3.5X6.5X550	
ハ"ルフ",スロットル,CA:2.0	5-09	#-X,3X5X425	5-24
ハ゛ルフ゛,ハ゛キュームトランスミツテンク゛	6-12	ホーンアツシ	20-11
ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	5-08	ホイール,フロント	31-01
	2-20	ホイール・リヤ	36-01
ハ"ルフ"アツシ,リート"	1-08	ホルタ	6-03
ハ°イフ°,ヒート ハ°ツト",シリンタ"ヘツト"ラハ"-	1-09	ホルタ"セット・フ"ラシ	13-03
		The state of the s	27-14-
<b>ハ°ネル,フロントフ゛レーキアンカ</b>	31-02	ホ"ツクス・フロント	27-14-
ハ・ネル・メータ	16-04	* The state of the	29-01-
ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	8-11	ホ"テ"ー,フロントフェンタ",フロント	
t° X h	4-01-1	* of the manufacture will be the party of	29-01-
t° X10,08:0.5	4-01-2	*	29-01
t°ストン, OS:1.0	4-01-3	*	29-01
	31-11	ホ"テ"ー,フロントフェンタ",リヤ	29-02
t°ニオン,スt°ート"メータ,NT:10		ホールト	22-02
t° ン・クランク	4-08	N D P	33-04
t°ン,t°ストン	4-03 5-07	***************************************	34-04
t°ン,フロート	3-07	THE STATE OF STATE OF STATE	
フート",メータ	16-02	ホールトセット	13-09
フアン・クーリンク"	9-01	市°ンプ°アツシ・オイル	0-01
ファン・フィクストト"ライフ"フェイス	10-02	and the state of t	
71L9	6-02	The second of the second of the second of	
フェイス・フィクストト"ライフ"	10-01		
フェイス・フイクストト"リフ"ン	11-02	The special control of the second of the sec	
	10-04	**	
フェイス・ムーハ"フ"ルト"ライフ"	11-07	1 (7) 1	
フェイス・ムーハ"フ"ルト"リフ"ン		***************************************	
フェンタ",リヤ	35-01 28-01		
フオークセット・フロント			7-05
71-6	21-01	775	
70-1 5-02		ミラーアツシ,リヤヒ"ユー,ライト	32-06
フ <sup>*</sup> - y · スハ <sup>°</sup> - クフ <sup>°</sup> ラク <sup>*</sup> キャッフ <sup>°</sup> 15 - 11		メータ・スヒ°ート"/フューエル	16-05
ファサーアッシ・ターンシクッナル 18-07		モータアツシ・スターテインク"	13-01
フッツシュ,スヒ°ート、メータヒ°ニオン・ア		モールテ"インク",フロントホ"ツクス,NO.1	27-15

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO
モールテ"インク",フロントホ"ックス,NO.2 27-16		ロックアッシ・フロントホペックス 27-17		
		ロツクセット		20-07
		ロット",コネクチンク"		4-07
				And how will fly the
		of Borensey at the Print		
**		*	*	
**		(7)	TEATH CONTROL	
			** ***********************************	
ユニオン・フ"リーサ"	2-15	ワツシヤ・スロットルハ"ルフ"スト	. W ¬ °	5-22
ユニット/コイルアッシ・イク"ニッション	15-08			5-22
ユニツト・ランフ°	17-02	The same of the sa		BAPATERNAL DECEMBER
**		**		
1 (5) 1		1 ( 9/9 ) 1		
**	er a state of the entire of the contract of the	*	*	
ラハ゛-,キックスタータへ°タ゛ル				
ラヘッル・コーション	12-05	0120"		5-23
*	27-23-1	***************************************		13-06
ランフ°アツシ・リヤコンヒ゛ネーション	27-23-2 19-01	*		13-07
リテーナ・リヤアクスルシャフトへ"アリンク"		* 1 in		13-08- 33-05
リレーアツシ・スターテインク**モータ	15-01	V^"Wh, h" 517"	234 . A 223	
リレーアツシ,ターンシク"ナル	18-06	* 1 MI + 1 212		10-13
リンク"セット・ヒ°ストン	4-02-1	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T		
1)20" tyl, t° 212, OS:0.5	4-02-2			
リンク"セット・ヒ°ストン・OS:1.0	4-02-3	Commence Com		
ノース・アウタ・アツハ°	28-12			
ノース・アウタ・ロア	28-09	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
ノース・インナ・ロア	28-11	The state of the s		
ノース・ステアリンク"インナ・アツハ°	28-10			L'ANDIAN ANTER
ノキ゛ユレータアツシ・ホ゛ルテーシ゛	15-05			
クチフアイヤアツシ	15-04			
//\" -	33-03			
*	34-03			
ハ"ー・キックスタータカ"イト"	12-14			
·ハ"ー,フロントフ"レーキカム	31-07			
ハ"ー・リヤフ"レーキカム	36-05			
ハ゛ーアツシ・キツクスタータ	12-04			
ンス",ターンシク"ナル,ライト	19-03			
・ンス",ターンシク"ナル,レフト ・ンス",テール/ストツフ°	19-04 19-02			
ンス",フロントターンシク"ナル,ライト				
·ンス 、フロントダーショク "ナル・ライト ·ンス 、フロントダーンシク "ナル・レフト	18-01			
-9,757#1-W	18-02			
!ーラ・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェイス	14-08			
ーフ・ムーハ " ノ " ルト " ライフ " フエイス   ツクアツシ・シート	10-07			
	25-07			

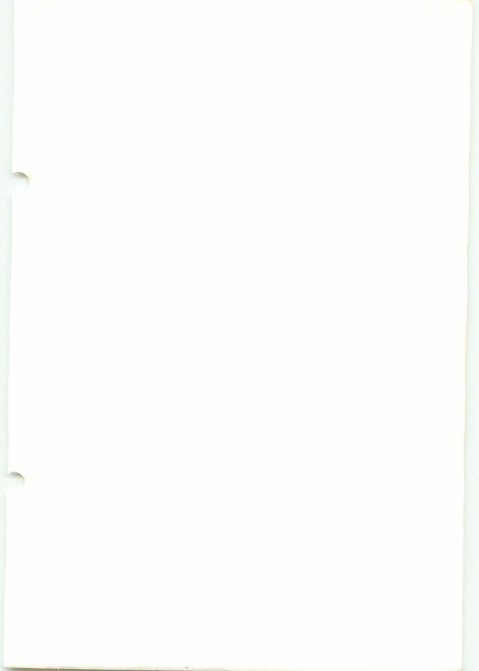


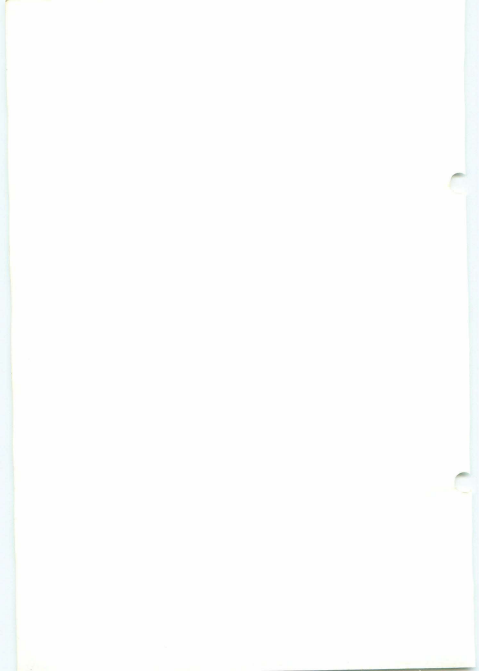
## 鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

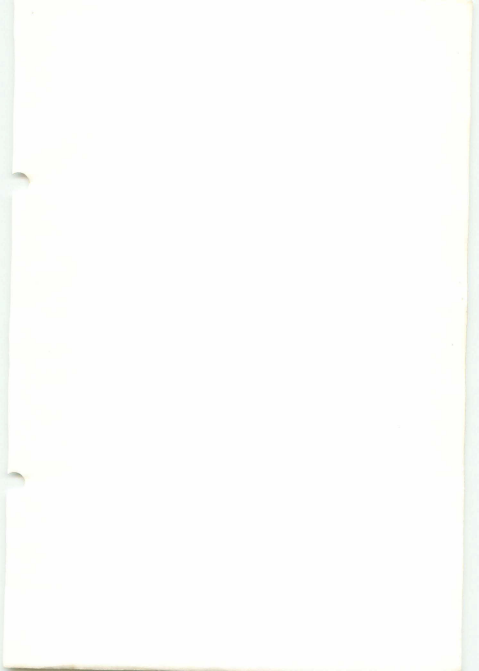
スズキCI5ODGパーツカタログ 昭和60年6月印刷 昭和60年7月発行

発行所 鈴木自動車工業株式会社

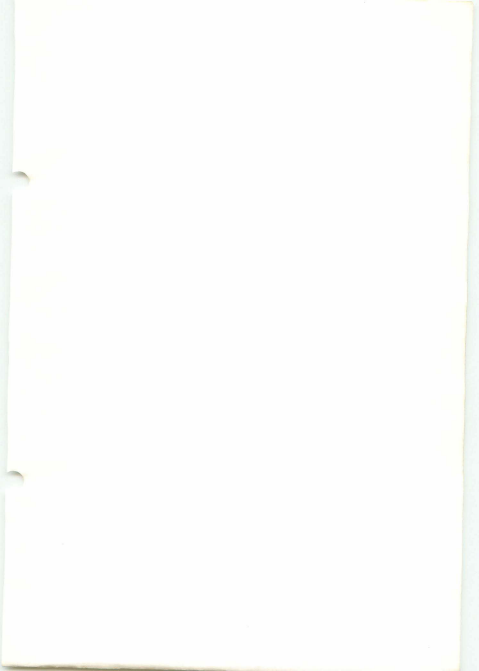
部 品 用 品 部 浜松市篠原町13234 郵便番号:431-02 電話:浜松(0534)40-2281

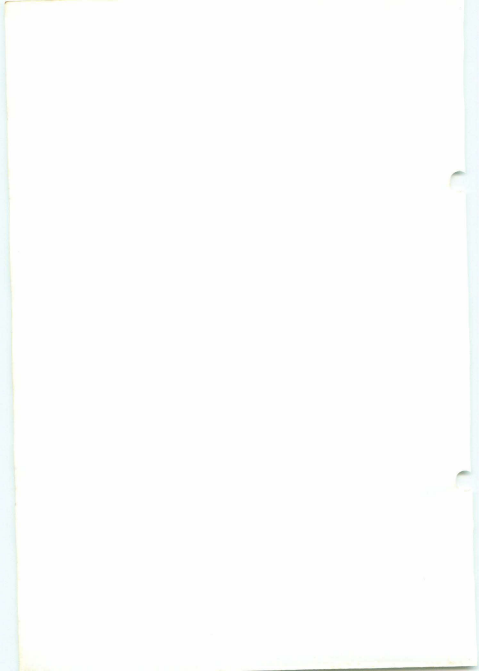


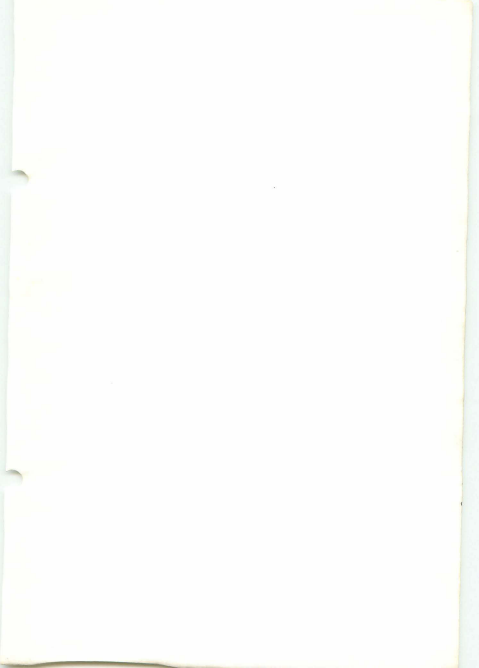


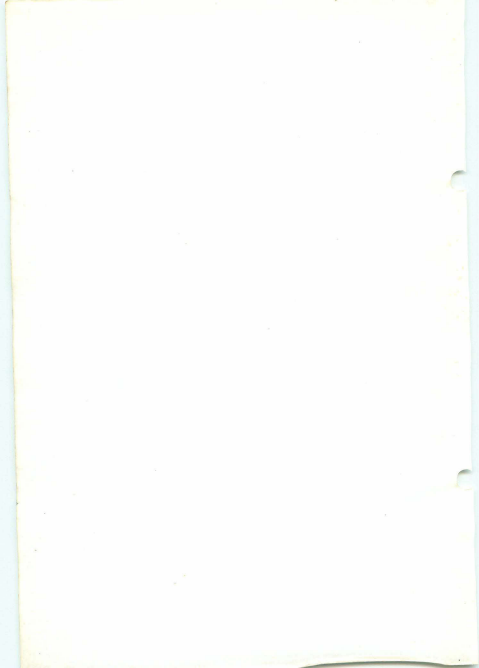


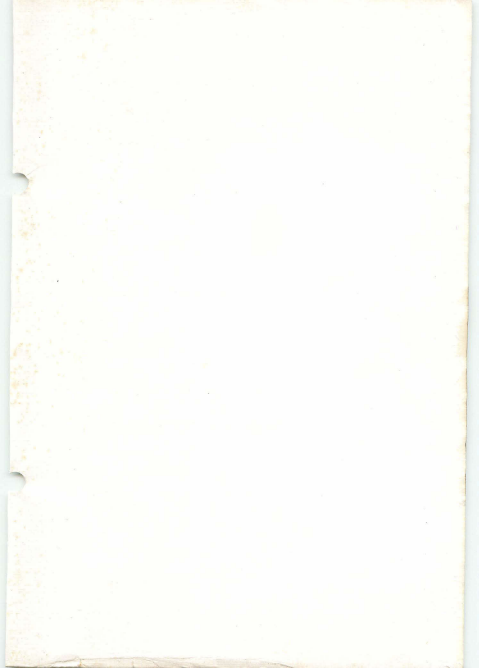














鈴木自動車工業株式会社